63,43

H. Correvon



FLORAIRE

1914

Notre liste de plantes.

Nous rendons nos lecteurs attentifs au fait que ce catalogue renferme, à côté de la presque totalité des plantes des montagnes qui sont cultivées dans les jardins du monde entier et que nous avons acclimatées à Genève par semis, greffe, bouturage, etc., une grande quantité de plantes rares, rustiques ou demi-rustiques sous le climat du Centre européen, qui ne se rencontrent dans aucun établissement d'horticulture. Cette collection, qui était originairement celle des frères Paris dont nous avons repris l'établisssement justement réputé dès 1850 — s'est considérablement augmentée depuis 1884, époque où nous l'avons acquise.

Notre étiquetage est aussi correct qu'il est possible de l'établir en horticulture. L'Index Kewensis est le guide d'après lequel nos plantes sont classées; quant aux variétés horticoles elles sont dénommées d'après le dictionnaire de Nicholson, autant que faire se peut. Les synonymes ou les noms vulgaires

sont en italique.

Le jardin alpin d'acclimatation à Genève, qui fut créé en 1884, a le mérite d'avoir été l'un des premiers qui se sont occupés de l'acclimatation des plantes alpines. Ces cultures furent établies déjà en 1876 dans ma propriété d'Yverdon (Vaud), et le catalogue de ces plantes fut publié en 1877. Depuis lors, grâce à une expérience de tous les jours, j'en suis arrivé à élever presque toutes ces plantes par le moyen du semis, le seul moyen propice à leur développement. De nombreux témoignages parus dans les journaux anglais, américains, suédois, autrichiens, allemands, français, italiens, danois, hollandais, belges et suisses, prouvent que les plantes que nous acclimatons à Genève réussissent bien dans les jardins de ces différents pays. D'innombrables attestations de nos clients, dans tous les pays de l'Europe, nous démontrent que nous avons eu raison d'entrer dans cette voie et il est certain que, dans le monde horticole, notre jardin alpin d'acclimatation a sa place marquée. Nous avons obtenu 88 médailles d'or, de vermeil et d'argent dans autant d'Expositions différentes, tant en Suisse qu'à l'étranger.

La plupart de nos plantes alpines peuvent s'expédier durant toute l'année, grâce à la culture en pots; les plantes vivaces, par contre, ne s'expédient que de février en juin et de septembre en novembre.

H. Correvon.

Explication des signes.

```
Plante aquatique.
  Agr
  Bo
               à bordure.
  G
               propre à émailler les gazons et à former la prairie alpine.
  H
               qui aime l'humidité du sol.
  M
               moraines (voir dans notre vol. Plantes des montagnes, etc., pour la culture en
                    moraines, pages 43-44) ou plein soleil.
N ou n
        Position au Nord.
  Pa
        Plante palustre (des marais).
               à placer dans une rocaille.
  S
                        au soleil.
               à cultiver dans le sphagnum (voir p. 32-40 de Plantes des montagnes).
                          en tourbière (voir p. 42-43 Plantes des montagnes).
               vivaces pour la pleine terre.
               saxatiles à placer dans les fentes des murs ou des rochers.
               trainantes, basses, cæspiteuses, s'étalant sur le sol.
               à protéger l'hiver sous le climat de Genève.
        Arbustes ou arbrisseaux.
        Plantes envahissantes, propres à garnir les talus arides, pentes ensoleillées, lieux arides
               à longue floraison et bonne pour la fleur coupée.
               d'ombre.
               pour sous-bois.
               de terre de bruyère (peat), craignent la chaux.
               grimpantes.
```

Toutes autres indications (hauteur des plantes, couleur des fleurs, époque et durée de floraison, pays d'origine, mode de culture des espèces) se trouvent dans le volume *Plantes des montagnes* que nous annonçons à la dernière page de la couverture.

Plantes alpines, montagnardes et saxatiles

propres à planter dans les rocailles et les murs, en plates-bandes ou en groupes

et Plantes vivaces pour le jardin d'ornement.

Nous donnons peu de descriptions des plantes énumérées, nos clients possédant très généralement notre volume : Les plantes des montagnes et des rochers, annoncé à la fin du présent catalogue, ou nos précédents ouvrages.

Les prix-de ce catalogue ayant été considérablement abaissés — grâce au fait que nous procédons plus en grand dans la multiplication de nos plantes — nous sommes forcés de renoncer au système des rabais faits aux gros acheteurs. Pour atténuer un peu l'effet que produira cet avis nous avons décidé d'offrir notre nouveau volume à tout acheteur dont la commande se montera à la somme d'au moins cent francs.

Abclia rupestris	Fr. Ct.	Fr. Ct.
** serrata.**	이 사람들이 아이들 때문에 나가 되었다면 하면 되었다면 하는데	Acantholimon acerosum 2.50
Triflora	Thomas Tapobers	androsaceum 2.50
Petits arbustes pour rochers.		
Abronia umbellata		
* Abronia umbellata .		
Section Sect	Tibionia amociatio	» glumaceum 1.50
	Acana argenta.	
Buchanan	austrans.	
Buchanan	" Dievibracteata	leptur. graminifolium 2 50
Cuneata	Duchanani	» libanoticum 2.50
Cylindrostachya	" Costigladea	
Section Sect	" Culteata	venustum 1.50
Sqlauca	» Cymhurostachya.	Grand soleil et rochers.
Signate Heating Signate Heating Signate Heating Signature	» grauca	
Hyeronymi	" glaberiicauris	Tream thosometrus cer vicoriais
integrifolia	" glaucophyna	Troution to the same
** inermis	" Hycronymi .	
"microphylla . 0.50 "multiglomerulans . 0.50 "multifida . 0.50 "Novæ Zelandiæ . 0.50 "ovalifolia . 0.50 "povina maxima . 0.50 "pov	» Integritoria	Spinouas
Multiplomerulans) Incimis	" Spinoelocial as
"multiflomerulans" 0.50 "multifida" 0.50 "Novæ Zelandiæ" 0.50 "ovalifolia" 0.50 "ovina maxima" 0.50 "pinnatifida" 0.50 "sanguisorba" 0.50 "pumila" 0.50 "sarmentosa" 0.50 "sericea" 0.50 "sericea" 0.50 "sericea" 0.50 "splendens" 2.50 Plantes curreuses, naines et rampantes; merveilleux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fou- Rm Clusiana 1.— Rm Correvoniana 1.50 Rm Correvoniana 1.50	» microphyna.	A planter au soleil ou au pied d'un mur.
Novæ Zelandiæ	" Intitugionici dians	
" ovalifolia	» multimua	A CONTACT THE A THE EVEN DE ANGUES
" ovina maxima	" Novæ Zelandia.	ACHILLEES A FLEURS BLANCHES.
## Achillea abrotation **pinnatifida	" Ovalitoria	
" sanguisorba 0.50 " pumila 0.50 " sarmentosa 0.50 " sericea 0.50 " splendens 2.50 Plantes curreuses, naines et rampantes; merveilleux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fou- R m Clusiana 1.— R M Correvoniana 1.50 R M Correvoniana 1.50	» Ovina maxima	+ Achillea abrotanoides 0.50
# Sanguisor of the control of the co	» pilitalitua · · · ·	± » ageratifolia 0.50
" sarmentosa" 0.50 " sericea" 0.50 " splendens" 2.50 Plantes curreuses, naines et rampantes; merveilleux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fou- R m Clusiana 1.— R m Correvoniana 1.50 R m Correvoniana 1.50	saliguisorbic	alloud and a second
* sericea	" " pullita	+ » argentea
* splendens	» sarmentosa	At II
Plantes curieuses, naines et rampantes; merveilleux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fou-	» Sericea.	" Carcarca
leux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés ; réussissent aussi en plein soleil ; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fou-	spicincens.	" carpathicu
ombragés ; réussissent aussi en plem soleit ; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fou-	Plantes curieuses, names et rampantes; merveil-	R Claveline
feuill, parfois aussi délicates que fronces rou-	leux gazon dans les sous-bois ou les lleux	All "Oldstand.
teum, pariols ausoi deficates que nomaco 1	ombrages; reussissent aussi en piem soleir;	
marine.	gères.	± , crustata

F	r. Ct.	F	r. Ct.
R Achillea fililoba	0.50	Aconitum volubile	0.50
R Fraasii	1 50	Wilsoni	0 50
± » Grisebachi	1	Bonnes pl. vivaces pour ombre ou demi-ombre.	
MR » Herba-Rota	1	Aq. Acorus calamus (roseau aromatique).	0.50
() R » hybrida (macrophylla X mos- chata)	0.50	fol. var.	1 50 0.50
R n » Impatiens	0.50	Pa. » gramineus	0.50
± R » inpunctata	0.50	O Actae rubra	1.50
R » Jaborneggi	0 50 0.50	() » spicata	0.50
± Bo » Kellereri	0.50	R Actinella grandiflora	$\frac{2.50}{2.50}$
R » macedonica	1	R » floribunda	2.50
() R » macrophylla	0.50	V Adenophora communis	0.50
R » mongolica	$0.50 \\ 0.50$	» latifolia	0.50
$\mathbf{M} \stackrel{+}{=} \mathbf{m}$ moschata	1.—	» liliifolia	$0.50 \\ 2.50$
Obristii	0.50	ornata	0.50
R . Philippopolii	0.50	» Potanini	1.—
± Portæ	0.50	stylosa	0.50
H » Ptarmica	$0.50 \\ 0.50$	» trachelioides	2.50
H » pyrenaica	0.50	verticillata	0.50
R Reichardiana	0.50	Ce sont des campanules propres à garnir les	
+ R » rupestris	1.50	rochers, les plates-bandes et massifs; fl. lilas ou bleues; pl. élégantes, hautes de 50 cent.	
M » sarracenica (nouveau)	$\frac{2.50}{0.50}$	à 1 mètre ; juin-août.	
# " serbica	0.50	? () Adenostyles albifrons	1.50
± " umbellata	0.50	R alpina.	1.50
+ R » Vandasi	1.50	leucophylla	$\frac{1.50}{2.50}$
R » Wilzcekii	1.50	Adonis dahurica	1 50
Accession A wining return with		» pyrenaica, très rare et très belle	
ACHILLEES A FLEURS JAUNE VIF:		espèce qui fleur, au printemps	1.50
// Achillea Ageratum	0 50	Adonis vernalis	0.50
» albicaulis	0.50	Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuil- lage très finement divisé; de mars en mai.	
+ V * filipendulina	$0.50 \\ 0.50$	L'A. vernalis est une superbe espèce facile à	
» holosericea	0.50	cultiver; c'est l'une des meilleures plantes du	
» pectinata	0.50	premier printemps. Sol profond et léger, grand soleil; lieux secs.	1636
// ± » sericea	0.50		0.50
» serrata	0 50 0.50	()? Adoxa moschatellina	0.30
» sulfurea	0.50	panachées (pour le sous-bois).	0.50
// + » tomentosa	0.50	Aethionema armenum.	2.50
Pl. solides et fleurissant tout l'été; A. filipen-		antitaurii	1
dulina est l'une des meilleures pl. pour plates-		cordatum (Eunomia cordata). "" cordifolium (Iberis jucunda).	1
bandes et bouquets; A. sericea et Ageratum sont excellentes pour la garniture des talus		creticum	0.50
secs et endroits arides.		gracile (A. persicum)	0.50
Aconitum anthora	0.50	+ » grandiflorum	0.50
» autumnale	0.50	Illerideum, à fl. blanc pur	$0.50 \\ 0.50$
» cammarum	$0.50 \\ 0.50$	ovalifolium	0.50
» excelsum	2.50	persteum	0.50
Japonicum	0.50	rotundifolium	2.50
» Lycoctonum	0.50	$\equiv //$ • saxatile	0.50
» Napellus	0.50	» schistosum	0.50
» à fleurs blanches	1.50	stylosa	1.50
» paniculatum	1.50	trinervium.	1.50
» tauricum.	0.50	» Warleyensis	2.50
» variegatum	0.50	Gracieuses Crucifères aimant le soleil et le sec;	
à fl. blanches	1.50	toutes excellentes pour rochers.	

r. Ct 0.50) 50

50

0.50

0.50 0.50 1. - - 0.00 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50

	Fr. Ct. 1	Fr. Ct	
* Agathea petiolutata .		Alyssum spinosum 0.50	
V Agrostemma (Lychnis)		» roseum 2.50)
Ajuga Genevensis		// » Strybnuyi 0.50	
» metallica crispa.		R » tortuosum 2.50	
» pyramidalis		» transylvanicum	
» reptans		R » Wiersbickii 0.50	
	ches 0 50		
	0.50	Crucifères rampantes ou en buisson, aux nom- breuses fl. jaunes ou blanches; soleil, avril-	
		juin. Toutes sont bonnes pour rochers.	
Les Ajuga (Bugles) ont des épis décoratives chez les A. Genev			0
qui sont des espèces envahi	ssantes et très	+ Amelanchier canadensis 1.50 + » vulgaris 1 -	
propres à garnir rapidement		Amphicome arguta 2.50	
ou un rocher ensoleillé ; sol		Belle pl. vivace himalayenne et rare, voisine	
§ Akebia lobata		des Incarvillea; fl. rose tendre.	
		0.50	0
Rare, solide et délicieuse pl. gr		V Amsonia Tabernæmontana 0.56	
brun lilacé qui couvre rapid ou un treillis.	dement un mur	† Amygdalus nana 1	
	0.50	Délicieux petit Amandier oriental, de 50-60 cm.	
R Alchemilla alpina		de haut, aux fl. rose vif.	
» conjuncta		* Anacyclus formosus 1.5	0
» helvetica	A STATE OF THE STA	T Anagallis tenella 0.5	
» Lapeyrousei	0.50	Délicieuse petite pl. rampante, aux fl. roses;	
» pentaphyllea		sol poreux et humide; mi-soleil. Se cultive	
» splendens		aussi dans les suspensions ou dans le spha-	
» vulgaris	0.50	gnum.	
V Alkanna orientalis Allium moly		V Anaphalis Jezoensis 0.5	
R » pedæmontanum.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	V » Margaritacea 0.5	00
()? » Usinum, pour les	sous-bois 0 50	Immortelles blanches vivaces.	
R » Valdense	0 -0	V Anchusa Barrelieri 0 5	
R » Victorialis	0.50	$\mathbf{v} + \mathbf{v}$ italica $\dots \dots \dots$	
Alsine, voir Arenaria.	0.50	+ " " Dropmore 0.5 + " Lissadell 1.5	
Alyssum argenteum		+ » · Lissadell · · · · · · 1.5	
alpestre		Perry 1.5	
" Gemonense	0 70	Sempervirens 0 5	50
» halimifolium	0 50	Grandes Bourraches à fl. d'un bleu superbe;	
» idaeum	1.50	nl de grand effet et hautement decoratives,	
» leucadeum		produit, surtout chez Dropmoreana, des mas- ses de fl. bleu intense. Culture facile	
» Mayerianum			50
monanthum	+ PA	† Andrachne colchica 2.5 + * telephiifolia 0.5	
Mœllendorfianum	STATE OF THE PARTY	+ X Andromeda Catesbayi 1.	
montanum	0 50	X—Pa » polifolia 1.	
» obovatum	4 20		
» obtusifolium		Androsaces, Groupe des espèces terrestres	
ovirense	0 40		
» pedemontanum. » persicum	0 70	Androsace arachnoidæa 1.	
persicum	1.50	» albana 2.	
repens	150	» Brigantiaca	-
- » rostratum		X " carrica.	
rupestre		» Chumbyi 0.	50
R Bo » saxatile (Corbeill	cum 0.50	» foliosa 1.	50
	1.—		50
	0.50	1	50
» » citrinun	$\mathbf{n} \dots 0.50$	Lagger	50 58
R serpyllifolium		30 (1:11	_
speciosum	0.50	» Matnidæ	

Androsace multiscapa 2.50 obustifila 0.50 contlata 0.50 pennicellata 2.50 pennicelata 2.50 pe	Fr. Ct.	Fr. Ct
Description 1,50		
pennicellata		» transylvanica 1.50
Trimple Trim		Bonnes pl. à bordures ou pour émailler les
Reverchoni		
Saxifrage folia 2,50 Sarmentosa 0,50		
* sempervivoides . 1 villosa . 0.50 * Watkinsii . 5 Vatkinsii . 2.50 * Fortee see sep, aiment le soleil, un sol pierreux et salekur, une bonne niche dans la rocaille. Les A. foliosa, laungmosa oculata et sarmentosa (himalayennes) sont plus particulierement robustes et vigoureuses et flecrissent abond, de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. **ANATILES** **AANTILES**		Anémones, groupe Pulsatilla.
* villosa.	» sarmentosa 0 50	
Toules cas eap. aiment le soleil, un sol pierreux ct sableux, une bonne niche dans la rocaille. Les A. folioca, lanuginosa, cenlata et sarmentosa (himalayennes) sono plus particulierem ment robustes et vigoureuses et fleurissent abond, de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. ANDROSACES (Aretia), GROUPE DES ESPÉCES SAXATILES		
Toules ces esp. aiment le soleil, un sol pierreux et sableux, une bonne niche dans la rocaille. Les A choice, alunginosa coultad et saramntosa (himalayeanes) sont plus particulierement robustes et vigoureuses et flearissent abond. de juin en octobre-novembe. On peut les cultiver en pleine terre. ANDROSACES (Aretia), GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES SAXATILES SAXATILES Androsace Charpentieri 2 5 50 ciliata 2 2.00 cylindrica 5 5 — glacialis 1. — Hausmanni 5 5 — Hedreantha. 1.50 Henryi 5 — hintella 5 — pubescens 1.50 Practutiana 5 5 — hintella 5 — vitaliana 6 5 — y prenaica 2 5 0 pyrenaica 2 5 0 pyrenaica 2 5 0 pyrenaica 2 5 0 de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiur en ocitale au levant on au couchant, pas de terre fou seulement un composé de caillour et de sable si l'on veut les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiur en ocitale au levant on au couchant, pas de terre fou seulement un composé de caillour et de sable si l'on veut les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiur en ocitale au levant on au couchant, pas de terre fou seulement un composé de caillour et de sable si l'on veut les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiur en couchant, pas de terre fou seulement un composé de caillour et de sable si l'on veut les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiur en ocubant, pas de terre fou seulement un composé de caillour et de sable si l'on veut les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiur en ocubant, pas de terre fou seulement un composé de caillour et de sable si l'on veut les cultiver en pols). Evider la pourture. A vitaliana est de culture aisse et va dans tous les hiure	» VIII08a	
Nikkensis 2 50		» mantana 1 50
Les A. foliosa, lanuagmosa, combate et sarmentosa (himalayemes) sont plus particultivement robustes et vigoureuses et fleurissent abond, de join en octobre novembre. On peut les cultiver en pleine terre. ANDROSACES (Arctial), GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES Androsace Charpentieri 2 5 50 ciliata 2 2.50 ciliata 2 2.50 cylindrica 5 glacialis 1 1 Hausmanni 5 Hedreantha 1 50 Helvetica 1 1.50 Helvetica 1 1.50 Helvetica 1 1.50 Pracheri 2 5.50 Prachtiala 5 imbricata 2.50 Prachtiala 5 imbricata 2.50 Prachtiana 5 pubescens 1 1.50 Pracheri 2.50 Prachtiana 5 y gludiliana 6 2.50 Prachtiana 5 vitaliana 0.50 Publicatia 2.50 Prachtiana 5 vitaliana 0.50 Publicatia 2.50 Prachtiana 5 vitaliana 0.50 Wulfeniana 1.50 Wulfeniana 1.50 Ce groupe est composé d'esp, extrémement belles et essentiellement alpines; ce sont ces peloces de fleurs qu'o r reconorte sur les hauts rochers des Alpes et des Pyrénèes, Leur culture n'est point facile. Il leur faut une fente de muralle ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (on sechement un composé de calllour et de sables il lou vett les cultiver en pois). Evitor la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les leux ensolaillés. Elle anime le 10 de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultiver en pois, Evitor la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les leux ensolaillés. Elle anime le 10 de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultiver en pois, Evitor la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les leux ensolaillés. Elle anime le 10 de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultiver en pois, Evitor la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les laux ensolaillés. Elle anime le 10 de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultiver en pois, Evitor la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les fluitores en pois, Evitor la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les fl	Toutes ces esp. aiment le soleil, un sol pierreux	
tosa (himalayemes) sont plus particulierement robustes et vigoruseuses et fleriorisent abond. de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. Androsace (Aretia), Groupe des espèces SAXATILES Androsace Charpentieri 2 5 50 ciliata 2 5 50 ciliata 2 5 50 cylindrica 5 5 5 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 7 10 5 10 5		» patens
Abdress Abdr	tosa (himalayennes) sont plus particulière-	
SANDROSACES (Aretia), GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES	abond, de juin en octobre-novembre. On peut	
Androsace (Aretia), Groupe des espèces		
Androsace (Aretia), GROUPE DES ESPÉCES SAXATIES Androsace Charpentieri 2 5 50 ciliata 2 2.50 cylindrica 5 —		Pulsatilla 0.50
*** rubra	Assessment (Assessment and Assessment and Assessmen	
SANATHES Androsace Charpentieri**	ANDROSACES (Aretta), GROUPE DES ESPECES	
Androsace Charpentieri	SAXATILES	
Androsace Charpentieri		
ciliata		
Hausmanni		en mars-avril; sol riche en humus et soleil.
Hausmanni	» cylindrica	Rocaille ou plate-bande.
Hedræantha.		A NEMONES DIVERSES
## Henryi.	» Hedræantha	ANEMONES DIVERSES
» hirtella. 5. — » hybrida (Helvetica × pubescens). 5. — » Balkalenses 0.50 » imbricata. 2.50 » Baldensis 0.50 » Practutiana 5. — » canadensis 2.50 » pubescens 1.50 » caroliniana 2.50 » pyrenaica 5. — » caroliniana 2.50 » vitaliana 0.50 1.50 » caucasica 2.50 » vitaliana 0.50 1.50 » decapetala 0.50 » Wulfeniana 1.50 » demissa 2.50 Ce groupe est composé d'esp. extrémement belles et essentiellement alpines; ce sont ces pelotes de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers des Alpes et des Pyrénées. Leur culture riest point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant on au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleilése. Elle anime le sol de see fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. V + Japonica 0.50 Anémones, GROUPE Hepatica » à fl. doubles 1.50 Anémones, GROUPE Hepatica » a fl. doubles 1. — » A fl. rose carmin <t< td=""><td>» Helvetica 1.50</td><td></td></t<>	» Helvetica 1.50	
hybrida (Helvetica × pubescens) 5. −	» Henryi 5.—	» apennina 0.50
## imbricata	» hybrida (Helvetica V nubescens) 5	
Prætutiana 5.—	» imbricata 2.50	
## pubescens	» Pacheri 2.50	
" pyrenaica	» Prætutiana 5.—	0 70
witaliana 0.50 Wulfeniana 1.50 Ce groupe est composé d'esp, extrémement belles et essentiellement alpines; ce sont ces pelotes de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémone angulosa 0.50 A Némones, Groupe Hepatica 0.50 B Hepatica 0.50 W + Japonica 0.50 B affi. doubles 1.50 B agrandes fleurs 1.50 B magellanica 0.50 B magellanica 0.50 B magellanica 0.50 B affi. doubles 1.50 B affi. rose carmin	» pubescens 1.50	
Wulfeniana	» vitaliana 0.50	
Ce groupe est composé d'esp. extrémement belles et essentiellement alpines; ce sont ces pelotes de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anemone angulosa Anémones, Groupe Hepatica. Anemone angulosa Balcair et blanches O.50 S palmata P dichotoma (pensylvanica) Blaccida S plobosa D.50 Blaccida D.50 Blaccida	» Wulfeniana 1.50	» demissa 2.50
et essentiellement alpines; ce sont ces pelotes de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, groupe Hepatica. Anemone angulosa	Ce groupe est composé d'esp extrêmement helles	+ ± » dichotoma (pensylvanica) 0.50
chers des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica. Anemone angulosa Anémone angulosa V + "Japonica		V » elegans 0 50
ture n'est point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica. Anemone angulosa Hepatica V + "Japonica		glohosa 0.50
de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica. Anemone angulosa Belle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica Anemone angulosa Belle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica Anemone angulosa Belle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica Anemone angulosa Belle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, Groupe Hepatica Composé de cailloux et de sable si l'on veut les dans la		hupensis
composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, groupe Hepatica. Anemone angulosa Bernards de cailloux et de sable si l'on veut de sculture. Anémones fleurs Bernards fleu	de muraille ou de rocaille au levant ou au	» intermedia 2.50
les cultiver en pots). Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, groupe Hepatica. Anemone angulosa Hepatica Variétés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Variétés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches O.50 He patica Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Varietés à fl. roses carmin Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Varietés à fl. roses carmin Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Varietés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Varietés à fl. roses carmin Vari	cournant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut	
tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. Anémones, groupe Hepatica. Anemone angulosa Hepatica Variétés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches Outer de variete de deuter dans de variete de la variete de la color de variete	les cultiver en pots). Eviter la pourriture.	
de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine. *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	A. vitaliana est de culture aisée et va dans	
les cultive aussi dans la Moraine. magellanica	de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On	
* narcissiflora	les cultive aussi dans la Moraine.	
Anemone angulosa		
Anemone angulosa	ANÉMONES GROUPE Honatica	? » nemorosa (la sylvie des bois) 0.50
Anemone angulosa 0.50 * Hepatica 0.50 * variétés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches * polyanthes * polyanthes 2 50 * ranunculoides 0 50	Transfer, and or I Trepando.	» » à fl. rose carmin 1 —
 Hepatica	Anamona angulose	» monstrosa1.—
variétés à fl. roses, rose vif, polyanthes	» Hepatica	à fl. doubles 1.—
lilas clair et blanches. 0.50 ? H » ranunculoides 0 50	» variétés à fl. roses, rose vif.	
	lilas clair et blanches 0.50	
	» var. fl. pl. rose 1.—	

T.	r. Ct. 1	r,	r. Ct.
H Anemone rivularis	0.50	Ancolies. — Columbines.	r. Ot.
» Robinsoniana	1	ANCOLLES. — COLUMBINES.	
+ V » sylvestris	0.50	Aquilegia alpina	1.50
() » trifoliata	0.50		2.50
» vitifolia (voisin de Japonica) . () X — Anemonopsis macrophylla	2.50		2.50
() X = Anemonopsis macrophyna	2 50	» arizonica	$\frac{1}{0.50}$
Angelica atropurpurea	0.50	» atropurpurea	1.50
» pyrenaica	1.50	» californica	1
V Anomatheca cruenta	1.50		0.50
Antennaria alpina	0.50	H 마음(BB) (1000년) 100년 100년 - 100년 100년 100년 100년 100년 10	0.50
» dioica, Immortelle rose des Al-		»	$\frac{1}{0.50}$
pes,	0.50	» » alba.	1.—
» imbricata rosea	0.50	» » candidissima	1.50
» magellanica	$0.50 \\ 0.50$	dichroa	0.50
» neodioica	1.50	» Einseleana	0.50
» plantaginea	0 50	» formosa	2.50
» triplinervis	0.50	y glandulosa	2.50
Pl. basses et gazonnantes, au feuillage gris cen-		» glutinosa	5.—
dré, aux petites fl. immortelles, roses ou		Pl. nouvelle que nous avons trouvée en compa-	
blanches; R. S. //.		gnie du Daphne rupestris et des Pæderota, dans les rochers de la Judicarie. Don Porta,	
Anthemis Biebersteiniana	1	le fameux botaniste du Trentin, la déclare une	
± » carpathica	0.50	espèce caractéristique; feuilles glutineuses;	
» cinerea	0.50 1.50	fl. du A. pyrenaica. Aquilegia Haylodgensis	0.50
+ montana	0.50	» » alba	0.50
» nobilis (camomille rom. vraie).	0.50	» Helenæ	1
» rigescens	0.50	» hybrida	0.50
± * santolinoides	0.50	» jucunda	0.50
± » tenuifolia	$0.50 \\ 0.50$	» lactiflora	1.—
» tinctoria	0.50	» nivea	0.50
» var. major	1	» olympica	0.50
» racemosum	0 50	» oxysepala	1
Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nom-		» pyrenaica	0.50
breuses chez ramosum, qui est très recom-	1 . 3	» Skinneri	2.50
mandable; soleil. Pleine terre ou rochers.		» thalictrifolia	1.50
± // Anthyllis montana	0.50	» transylvanica	0.50
» var. carminea .	1	» truncata	1.50
Très belle papillon. à feuil. grisatre, à fl. rose	Mary Control	» viridiflora	$\frac{2.50}{0.50}$
vif, très odorantes, fleurissant de mai à oc-		Les Ancolies sont d'entre les meill, pl. du prin-	0.00
tobre et s'étalant en touffes plates et orne- mentales; roch, ou pl. terre, soleil.		temps; cult. facile; mi-ombre ou sous-bois,	
		rocaille, pl. terre, même au soleil. Les A. al- pina, Bertoloni, cœrulea, lactiflora,p yrenaica,	
S Antirrhinum asarina (excellente pl.	0.50	glandulosa, thalictrifolia et transylvanica,	
murale)	$0.50 \\ 0.50$	plus délicates, exigent la rocaille ou milieu	
S » glutinosum	0.50	frais, mi-ombre, un sol poreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très	
» majus (Gueule-de-loup)	0.50	grac. et ornementales.	
sempervirens	0.50	// Bo Arabis albida. Corbeille d'argent.	0.50
» siculum	$0.50 \\ 0.50$	» » fl. pl	0.50
* tortuosum	0 00	» alpina	$0.50 \\ 0.50$
Bonnes pour les fentes des rochers en plein so-		» » grandiflora	1.—
leil ou les murs.		androsacea	0.50
// S Aphyllantes monspelliensis	1.50	» arenosa	0.50
§ Apios tuberosa	1.—	aubrietioides	0.50
Aq. Aponogeton distachium	0 50	Pa • bellidifolia	$0.50 \\ 1.50$
()? Aposeris fœtida. Hyoseris fœtida	0 30	Billiardieri	1.00

	F., Ot	T,	. Ct.
	Fr. Ct.		0.50
Arabis brevifolia	0.50		0.50
bryoides	0.50	120000000000000000000000000000000000000	0.50
Bo a caucasica	0.50		0.50
» ciliata	0.50		0.50
R / » cœrulea	1		0.50
R » drabæformis	0.50		1.50
R Drummondi	1,-		0.50
Ferdinand-Coburgi	1		0.50
R * Halleri	0.50		0.50
» Holboellii	1		0.50
R , japonica	0.50		0.50
R * lucida fol. var	$0.50 \\ 0.50$		0.50
R » ludoviciana	0.50		0.50
» ovirensis.	0 50		0.50
» procurrens	0.50		0.50
pumila	0.50	rotundifolia	0.50
R » purpurascens	0 50	» rupestris	0.50
» rosea (rose)	0.50	» Sajanensis	0.50
scopoliana	0.50		0.50
» Soyeri	0.50	» Saxifraga	0.50
Stelleri	0.50	» setacea	$0.50 \\ 0.50$
» Sturii	$\begin{array}{c c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	» steveniana	2.50
variabilis	0.50		0.50
Wulfeniana	0.50	» tetraquetra	0.50
		» verna	0.50
Petites crucifères souvent traînantes, à fl. généralement blanches, précoces et recherchant la		» » fl. pl	1.50
rocaille et le soleil.		» Villarsii	0.50
Archangelica officinalis (Angélique).	0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. ga-	
† Arctostaphylos alpina	2.50	zonnantes, tapissant le sol et reproduisant une	
† ± » nevadensis	2.50	infinité de fleurs blanches (roses chez purpu-	
† ± · Uva Ursi. Raisin d'ours	1.50	rascens); on les nomme parfois mousse fleu-	
Arenaria Arduini	0.50	rie : mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur.	
» armeriastum	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$		0 50
» austriaca	0.50	Aristolochia clematitis	0.50
» balearica	0.50	* » longa	$\frac{2.50}{2.50}$
» biflora	0.50	* » Pistolochia.	2.50
» bosniaca		* rotunda	2.50
» cæspitosa	0.50	Armeria alpina	0.50
» capitata	0.50	» cæspitosa	2.50
» caucasica		» cephalotes	0.50
cephalotes		» græca	2.50
» cerastiifolia		» Halleri	0.50
» ciliata		» tabradorica	0.50
» dianthifolia		» majellensis	0.50
» frigida		» plantaginea	$0.50 \\ 0.50$
» Gerardi		» setacea	0.50
» gracilis		» sibirica	0.50
» graminifolia		» » alba	1.—
» grandiflora	0 00		
» gypsophiloides	. 0 50	Pl. basses et gazonn. à fl. rose plus ou moins vif en capitules serrés. Soleil : été.	
» hirta	. 0.50		
» imbricata		Arnica Chamissonis	0.50
• juniperina	0 = 0	latifolia	1.50
» Kingii		v longifolia	1.50
» Koriniana		× » montana	1.50
» kotschyana		A cultiver dans un sol poreux et riche en humus.	
» laricifolia		R () Aronicum carpathicum	2.50
" Idilonoite		() Monday on particular	A Ball

	$\mathbf{F}_{\mathbf{I}}$	c. Ct.		Fr. Ct.
R ()		0.50	Asarum virginicum	1.50
n ()		0 50	Excellentes pour l'ombre ; beau feuillage ; plantes	
		1.50	naines et touffues, propres à former un tapis de	
		2 50	verdure dans les pentes des rocailles tournées	
	» argentea	1	au nord. L'A. europæum forme de très jolis	
		1.50	sous-bois; c'est l'une des meil. pl. d'ombre.	
+	» austriaca	1.50	Racines fortement aromatiques. Bo.	
	» camphorata	0.50	* Asparagus acutifolius	2.50
+	» canadensis	0.50	tenuifolius	1 -
	» caucasica	1 —	» verticillatus	1
	Official	0.50	Asperula aspera	2.50
11:		2.50	» athoa, voir suberosa.	0.50
#	" discord	0.50	» cynanchina	0.50
	» eriantha	1 -	» hexaphylla	0.50
1118	» frigida	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$		0.50
土	» gallica	1.—		0.50
- HI	» glacialis	2.50	» lævigata	0.50
	» glutinosa	0.50		0.50
+ R	» gnaphalioides	0.50) ? » odorata (Waldmeister)	0.50
工力		0.50	» rigida	0.50
111	» keiskeana	0.50	suberosa (A. Athoa)	1.50
III	» macrobothrys	0.50	O? » Taurina (pl. d'ombre)	1
11	» maritima	1	Asphodelina cretica.	0.50
"//	» mexicana	0.50	» lutea	1.—
R		0 50	Asphodelus albus	0 50
R	nana	0.50	Bo Aster alpinus	0.50
R	» nevadensis	0.50	» à fl. blanches	0.50
R	» nitida	1.—	» à fl. roses	1.50
R	» norvegica	0.50	v. Himalayensis	$\frac{1}{0.50}$
	» nutans	0 50	» v. speciosus	0.50
11	parviflora	0 50	» amellus	
R	» pedemontana	0.50	» vars. Six ou sept belles variétés horticoles avec noms à	0 50
11	» procera	0 50	» Bessarabicus	0.50
11	» Pontica	0.50	» Bigelowi	0.50
// -	± » rupestris	2.50	» brachytrichis	0.50
D		0.50	cordifolius.	0.50
R	» sericea	1.50	» Delavayi	1.50
R	» spicata, vrai Génipi.	1	Bo ± · diplostephioides	0.50
	» splendens	1.50	» Douglasi	0.50
	» Steckmanniana	0.50	» dumosus.	0.50
11-	+ » Stelleriana	0.50	» ericoides	0.50
	» suavis	1 50	» floribundus	0.50
+	» suffruticoca	1.50	» Fremonti	$0.50 \\ 2.50$
+	» tridentata	2.50	» Garibaldii	1.50
	» turkestanica	1.50	» graminifolius	and the same
= /	// » Valesiaca (à odeur très forte)	0 50 1.50		0.50
R	» Villarsii	1.50	» horizontalis	0.50
Le	es Artemises ou Armoises, sont de gracieuses		incisus	0 50
Na!	composées fortement aromatiq., dont plusieurs		» lævis	0.50
	très appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi		» longifolius	0 70
	est la plus réputée; mais sa cult. est difficile et son congénère A. mutel., qui en diffère peu		novæ Angliæ	. 0.50
	quant aux qualités et offre le même aspect,		» » grandiflorus .	. 0.50
	lui est généralement préféré dans les rocall-		» » Belgii	. 0 50
	les. Soleil; sol sableux et caillout., profond,		» » albus	0.50
	bien drainé.		» Pattersoni	
0 3	Arum italicum	0.50	+ Porteri	. 0.50
0	Asarum canadense	0.50	» Ptarmicoides	. 1
	» caucasicum	2.50	» pyrenæus	. 1.50
	» caudatum	1.50	» roseus	. 0.50
	» europæum	0.50	» sagittæfolius	. 0.50

	Fr. Ct.
Fr. Çt.	
Aster sericeus 0.50	Athamatical Stricts
» Sikkimensis 1.50	§ Atragene alpina, Ctematite ofeue aes Alpes 1.
» tenuifolius 0.50	» à fl. blanches 1.50
» Thomsoni 2.50	» à fl. roses 1.50
" Towsendi.	
o co	† Atraphaxis buxifolia 1.50
" VCISICOIOI	+ lanceolata
Tous les Asters sont des pl. solides et de pl. terre,	+ Atriplex Halimus (Pourpier de mer) 1.—
aimant le soleil et fleurissant abondamment.	()? Atropha Belladona, Belladone 0.50 à baies jaunes . 0.50
* Asteriscus maritimus 1.—	
Asterolynosyris Willmottiæ 1.50	Auditelia alicinosas
Pa Astilbe Davidii (très belle spirée à fl.	» Bougainvillea
roses en panicules dressés) 1 50	» Campbells' improved 0.50
Pa s rivularis 0.50	» cilicica 0.50
Astragards aropeourorae	» Columnæ 0 50
alpinas. 1 made against 1 50	» » fol. var 0.50
» angustionus 0.50	» croatica 0.50
R » argentatus 2.50	» deltoidea 0.50
argenteus 0.50	" File Hing
aristatus 2.50	granaitora 0.50 Grossfield 0.50
» armeniacus 2.50	G. Baker 0 50
australis	Lilac Queen 0.50
brachycarpas.	" Lloyd Edwards . 0 50
Dungounds.	Marshalli 0.50
» calycinus 2.50 » cephalotes 0.50	» » Maweana 0 30
cylleneus albus 2.50	» D. Mules 0.50
" roseus 2.50	Merheimi 0.50 Pauls lilac 0.50
» cruciatus 0.50	Doton Pary 0 50
* danicus 0.50	Pritchardi 0 50
» dasyglottis 1.—	number nobe 0.50
» densifolius 0.50 B » depressus 1.50	Conv. W. Imaron 0.50
0.50	Tunia vaca
» falcatus	wallacei 0.50
R » Gremlii 0.50	• erubescens
+ » Glycyphylloides 2.50	
» Lagurus 0.50	
atifolius 0.50	0.50
» Laxmannni 2.50	Kotschwana 0.50
R » leontinus	Laichtlini 0.50
massiliense (Tragacantha) . 2.50	» libanotica 0.50
R » mollis 2.50	» Olympica 0 50
R » monspessullanus 1.—	parviflora 0.50
± R » Onobrychis	» purpurea
» Narbonense 2.50	() 5()
R sieversianus	T
» viciæfolia 0 50	
» Zingeri 0.50 Astrantia alpestris	accular tripletter upper liles ato formant
Astrantia alpestris 1.— () * carniolica 0.50	des teuffes compactes veces resultes de mare en
() * caucasica 0.50	Juin, de neurs. Soieil. Excellentes pour muran-
() » gracilis 0.50	Tes, tenties des l'ochers, normittes et faites scos-
() helleborifolia 0.50	Oc rolls dea pi, stea preciedada prati ie prin
() H » major, Etoile du Pâturage 0.50	tion des rochers ou des jardins de mars en mai.
» » à fl. pourpres 1.—	Avena argentea 0 50
()	X Aza'ea (Loiseleuria) procumbens 2.50
Astydamia canadensis	Leute azares des mautes mipes, ou ene tapas
Athamanthe cretensis 0.50	
» Matthioli 0.50	d'un rose intense; terre non calcaire, soleil.

$\mathbf{F}_{\mathbf{r}}$	r. Ct.	F.	r. Ct·
R () Azorella glabella	2 50	Brassica Robertiana	1 50
† Baillonia juncea	2.50	R Braya alpina	0.50
R Ballota spinosa	0.50	V Brickelia grandiflora.	0.50
Banffia petræa	1.50	X Bruckenthalia spiculiflora	2.50
» tenuifolia	2 50	Bryanthus empetriformis	2.50
V Baptisia australis	1	† Budleya variabilis	1.—
H Bellidiastrum Micheli	0.50	» albiflorus	2.50
R Bellis cœrulescens, Pâquerette bleue	1	» magnifica	2.50
» Dod's Pink	0.50	» niveus	2.50
» integrifolia	0.50	» Veitchianus	1.50
» mexicana,	0.50	Abrisseaux de grande valeur par leur abondante	
» sylvestris	2.50	et longue floraison, leur croissance très ra-	
R Bellium bellioides	0.50	pide et le parfum de leurs fleurs.	
» crassifolium	0 50	G Bulbocodium vernum	1.—
Minuscules Paquerettes méditerran, formant		V Buphtalmum grandiflorum	0 50
des rosettes de feuilles d'où s'échappent de		» salicifolium	0.50
nombreuses fl. se succédant de mai en octo- bre. Soleil.		() speciosissimum (Telekia specio-	
	5 —	sissima)	2.50
R Berardia subacaulis	<i>3</i> —	» speciosum.	0.50
Rarissime et fort curieuse plante des Hautes		R Bupleurum aureum	0.50
Alpes françaises.	1 50	† » fruticosum	1.—
V Berkheya purpurea	1.50	R » falcatum	1.—
» Adlami	1	R gramineum	0.50
» grandiflora	2 50	R inearifolium	0.50
// Berteroa incana	0.50	R » longifolium	0.50
» mutabilis	0.50	K petræum	0 50
Betonica alopecuros	0.50	R » plantaginifolium	0.50
grandiflora, grandes fleurs vio-	0 50	R ranunculoides	0.50
lettes; Caucase	1 50	R » sacchalinense	0.50
» grandiflora, var. superba	0.50	R » stellatum	0.50
* /-1:-	0.50	Aq Butomus umbellatus (Jone fleuri).	0.50
3:	0.50	V Cacalia hastata. Senecio sagittatus .	$0.50 \\ 0.50$
» stricta alba	0.50	± R Caccinia glauca	1.50
Labiées à fl. en thyrses ou en épis, corolles	0,00	+ R » dubia	1 50
jaune clair, bleu lilas, roses ou blanches.		ER Rauwolfii	1 50
Mi-soleil. Pleine terre.		Boraginées persanes, à tiges couchées, à feuilles	
Betula nana	1.—	rugueuses et bleuâtres, à fl. bleue et rose, en	
» pumila	1	larges grappes; soleil; mai-août.	
» » Grayi	1 —	* Calandrinia discolor	2.50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* » grandiflora	2 50
Bouleaux minuscules pour les rochers.	1 50	* umbellata	1.—
R Bigelovia albicaulis	1.50	* Calocephalus (Leucophyta) Browni.	2 50
Biscutella lævigata	0.50	Très jolie petite pl. au feuillage court et qu'on	
» lucida	$\begin{array}{c} 0 & 50 \\ 0.50 \end{array}$	dirait d'argent, faisant un effet délicieux. Soleil.	
Blitum virgatum	0.50		0.50
Très curieuse Chénopodiacée dont les graines,		R Calamintha alpina	0.50
agglomérées en une pulpe rouge vif, ont l'as-		R » grandiflora	0.50
pect d'une énorme fraise ou d'une crête de coq. Soleil. Pleine terre ou roc.		R » patavina	0.50
	0.50		2.50
V Bocconia cordata	0.50	R Calceolaria polyrhiza	$\frac{2.50}{2.50}$
» microcarpa	0.50	* violacea	2 50
V Boltonia latisquama	0.00	A C II 1	1.50
Sorte de haut Aster aux myriades de fleurs rose		+ Callirhoë involucrata	0 50
lilas. Septnov.	1.50	Callixene poliphylla (Luxuriaga)	2 50
R () Borago laxiflora	0.50	Pa Caltha alpestris	1.50
() » orientalis	0.50	Pa palustris Populage	0.50
() Boykinia aconitifolia	0.50	Pa » à fleurs pleines	1
1:0.1:0	0.50	Pa » leptosepala à fleurs blanches .	2.50
	1.50	Pa » polysepala (esp. géante)	1 50
III at a standard a of	1.50	Pa » radicans	1
» Kicheri		* † Calycotome spinosa (Genêt provençal)	2.50
Dell'x pr. rares du Daupinne.			

give set in the content of Fr. Ct.	gradev Fr. Ct.
	R Campanula Kolenatiana 2.50
S Cours of the contract (Lates of the contract)	R lactiflora 0.50
\S » pubescens 0.50	
	111
\pm Soldanella . La . Sol	0.50
± » Stans	la 5 1 1 1
	Tong to Jacob
Camassia esculenta 0.50	9.50
	9.50
	111
CAMPANULES	" Monto: D. 12 - 13 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
	muralis, Portensentagiana . 0.50
I Espèces purement alpines, basses	R ** nitida 1.50
OU TRAINANTES:	R » Parryi 2.50
OU TRAINANTES .	R » pelviformis 1.50
III B Campanula acutangula 2.50	potition 5
III 20 County to the state of t	Destarablesione wwwalie
111 20	D Deposition of the state of th
	0.50
at the state of th	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
The state of the s	9.50
0.50	0.50
R aucheri	0.50
R » à fleurs blanches 1.—	
R » Baumgarteni 0.50	
Beauverdiana 2.50	
» bellidifolia 2.50	$\frac{1}{1000}$ des Alpes lombardes) $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$
R » cæspitosa 0.50	$\mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$ Rhomboidalis 0.50
var. cochlearifolia. 1.—	à fleurs blanches 1.50
R » carnica 2.50	0 + // • rotundifolia • • • • • • 0.50
+ R Bo » carpathica 0.50	» » alba 0.50
\mathbf{a}	
» compacta 0.50	
» grandiflora 1.50	
» var. China Cup 0.50	1 1 1 1 2 50
» Ditton blue 1.50	11 11 01 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
» var. nana 1.50	
» var. Riverslea 0 50	G. G. 13:
white Star 0.50) III " Steinbaddin
$\mathbf{R} \parallel \mathbf{R} \parallel \mathbf{R} \sim \mathbf{caucasica} \sim \mathbf{R} \sim$	
M » cenisia 1.50 R » chinensis 1.50	m
R » collina	
» crispa 2.50	111
R s cristallocalyx	1 uu m • • • • • • • • • • • • • • • • •
()	
M » excisa 2.50	0 R
	0 R » turbinata 0.50
* * ragilis 2.50	
» « » alba 2.50	
R III '-> garganica 0.50	TT 2
» » à fleurs blanches 2.5	1 iii 37 1 *
» hirsuta 2.5	
» glomerata acaulis 0.5	TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRA
X T hederacea, Wahlenbergia he-	Wilhoriana
	1 ap (1) P7 ++ ` ` ` .
R hypopolia 2 5	
* » isophylla 2.5	Contro cos Como aluinos et constillos controles
alba	de contam et chandentes de Constant
R » istriaca 2.5	U le i

II Our was a second of the latest and the latest an	Fr	. Ct.
II. — CAMPANULES MONTAGNARDES, DES RÉGIONS		2.50
INFÉRIEURES OU DES BOIS, PROPRES A ORNER LA		0.50
PLEINE TERRE OU LES GRANDES ROCAILLES.	R » alpina	0.50
Fr. Ct.		0.50
() C. Abietina		2.50
» aggregata 1. –		1.50 0.50
» Alaskana 0.50	. I d	0.50 - 0.50
+ V » Alliariæfolia (gr. fl. blanches	*	1.—
penchées.) 0.50		2.50
» dahurica (0.50		1.—
 eriocalyx 0.50 eriocarpa (très belles et grandes 		0.50
fleurs lilas 0.50	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	0.50 0.50
» Fergusoni 1.50	-	0.50 - 0.50
» glomerata (violet foncé) 0 50		0.50
à fleurs blanches 1.50	Propre à former des tapis gazonneux dans les	
» » azurées 1.50	lieux secs et arides, sous les arbres, dans	
» nana 1.50	les bois, etc.	
» Hendersonni 1 50 » humosa 0 50	H » Baldensis	0.50
• humosa 0 50 • imeritina 0.50	H 🦭 🥦 Buchanani, à verdure brune .	0.50
» lamiifolia 0.50		0.50
» latifolia 0.50		0.50
» » à fleurs blanches 0.50	//	0.50
» latiloba (grandis) 0.50	//	0 50
» libanotica	Le grand Chardon d'argent anime à l'automne les pâturages alp. et subalp. de ses grands	
» longistyla 1.50 » macrantha 0 50	capitules bordés de ligules blanches et lui-	
macrostachya 0 50	santes, scarieuses, ce qui fait que la fleur	
» Marchesetti 0.50	peut être conservée pr les bouquets d'hiver;	
» Mærheimii 1.—	fleurit abondamment d. les roc. au soleil ou en pl. terre. Sol profond; soleil. Le C. acan-	
» nobilis 0.50	thifolia est le plus grand des deux et son cala-	
» Olympica 2.50	thide mesure parfois 20 cm. de diamètre.	
» persicifolia 0.50	+ Caryopteris Mastacanthus	1.—
» » à fleurs blanches 0.50		0.50
• phytidocalyx 1 50	X Caulophyllum thalictroides	2.50
» primulæfolia	Couronous urpaying	2 50
» punctata 0.50	Celsia acaulis	2 50
» rosea 2.50	» cilicica	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$
» pyramidalis 0.50	V Centaurea alpina	$\frac{0.50}{2.50}$
» à fleurs blanches . 0.50		0.50
Rapunculoides 0.50	» axillaris	0 50
ruthenica 0.50salicifolia 0.50	V Babylonica, pl. géante à fleurs	
* saucifolia 0.50 * sibirica 0.50	jaune vif	1
» subpyrenaica 0.50	» crythmifolia	$0.50 \\ 0.50$
» Trachelium 0.50	» dealbata	0.50
» » à fleurs pleines . 1.50	» Jordani » Lugdunensis.	0.50
» » blanches 1.50	V » macrocephala	0.50
» urticifolia 0.50	» monantha	0.50
• versicolor 1 50	R () » montana	0 50
Les espèces les plus robustes et élevées sont:	» a fleurs blanches	0.50
Alliariæfolia, eriocarpa, lamiifol., latif., lati-	» jaunâtres.	$0.50 \\ 0.50$
loba, macrantha, rapunculoides et trachelium. Le C. pyramidalis et sa variété à fleurs	S » orientalis	0.50
blanches, sont des pl. hautement décoratives	» præalta	0.50
et qui portent, en de longs épis dressés, des	» ruthenica.	1.50
myriades de fleurs lilas clair ou blanc pur : hauteur 1 à 1 m. ½ suivant la cult.; fleurit	» rutifolia	0.50
de juillet en novembre, soleil, pleine terre,	» spinulosa.	0.50
vieux murs, rochers, talus ensoleillés, gra-	» Thomasiana	2.50
viers, etc.	RS » uniflora	1,—

Fr	r. Ct. 1	Fr. Ct.
// Centranthus angustifolius	1	Chicorium Intybus à fl. bleu azur 0.50
	0.50	» a fl. blanches 1.—
» ruber	0.50	* Chironia floribunda 2.50
	0.50	Sph Chrysanthemum alpinum 1.
» » » » rouge foncé	0.50	R arcticum
Le Centranthus ruber (valériane des murs) est		Aucheriana
l'une des meilleures pl. murales. On en pos-		* coronopifolum 0 50 * lacustre 0 .50
sède de trois couleurs (rouge très vif, rose et blanc) et il fait merveille sur les rochers ari-		» maximum 0.50
des, dans les vieux murs, sur les talus pier-		niponicum 1.50
reux, au grand soleil. Fleurit de mai en		» uliginosum 0.50
novembre.		R Zawadskyi 0.50
Cephalaria alpina	0.50	R Chrysogonum virginianum 1.—
	0.50	R Chrysopsis foliosa
	0.50	R » villosa 0.50 N H Chrysosplenium alternifolium, Dorine 0 50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.50	N H Chrysosplenium alternifolium, Dorine 0 50 N H • flagelliformis 0 50
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\begin{array}{c c} 0 & 50 \\ 0.50 \end{array}$	N H » glaciale 0.50
* 21000120011111	$0.50 \ $	NH poppositifolium 0.50
	0.50	
0002 777 722 700 000	0.50	Saxifragées à fl. jaunes enveloppées de bractées, à feuillage vert gai et luisant, formant de
	0.50	larges touffes et propresà décorer les fissures
» glaciale	1	fraîches et humides des rochers ombragés.
0-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	0.50	() Cimicifuga americana
	0.50	O cordifolia 1.50
	0.50	() dahurica
	$\begin{array}{c c} 2.50 & \\ 0.50 & \\ \end{array}$	() sefetida, Actwa fatida 0 50
	0.50	() » racemosa, Actwa racemosa 0 50
I I	0.50	Cineraria aurantiaca 1.50
	0 50	» campestris
	0.50	? () Circæa alpina 0.50 ? " cordata
1 1	0.50	? » Lutetiana 0.50
Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent ar-		G Cirsium acaule 0.50
genté, à très nombreuses fleurs blanches, en étoiles ; mai-juillet. Toutes sont bonnes pour		» Eriophorum0.50
les murs, les pentes arides ou les bordures.		? () Erisithales 0.50
Cerinthe alpina.	0.50	H » heterophyllum 0.50
Chænostoma floribunda.	1.50	H » monspessulanus 0.50
» fastigiata	0 50	spinosissimum 0.50 Cistus albidus 1.—
	0.50	* » creticus
polyanthum	0 50	* » cyprius 1.—
† Chamæbathrya millefoliata	2 50	» ladaniferus 2.50
Chamæmelon caucasicum	$0.50 \\ 0.50$	» laurifolius 1,—
Chamænerium latifolium	2.50	* » monspessulanus
S Chamæpeuce diacantha	0.50	» populifolius 2,50
+ V R Cheiranthus allionii	0.50	» salviæfolius
· » » grandiflora .	1.—	Ce sont les délicieuses Roses des rochers des
» , i Jekylli i .	1.—	régions méditerranéennes; petits arbustes
» Cheiri	0.50	aux fleurs éphémères, mais des plus élégantes.
» Menziesii	$\frac{2.50}{1.50}$	
R » mutabilis	1.50	T Claytonia asarifolia 2.50 T sibirica 0.50
Ce sont les Violliers odorants dont l'Allionii est	1.00	T » virginica
le plus merveilleux et le mutabilis le plus extraoardinaire.		•
() Chelidonium lasiocarpum	2 50 1.—	CLÉMATITES HERBACÉES;
() • laciniatum	0.50	Clematis Davidiana 1.—
V » obliqua	0.50	» integrifolia 0.50
Chenopodium Bonus Henricus	0.50	» recta
M Cherleria sedoides	1.—	» » purpurescens 2.50

	Fr. C	t. 18 d. s. a. s. s. s. s. s. s. Fr. Ct
Clen	natis stans 1	* Coris monspeliensis 2.50
»	tubulosa 0.5	0 \ \pm Cornus canadensis. 2.50
		× suecica 2 50
	CLÉMATITES GRIMPANTES:	R± Coronilla cappadocica 1.50
*	Clematis aphylla 2.5	R coronata 1.50 Coronilla glauca 1.50
*	balearica	
	» Buchanani 2.5	
	» cirhosa 15	0 montana
	» coccinea 1.5	$0 \mid \mathbf{G} \cdot \mathbf{R} \mid \text{ a vaginalis} \cdot \cdot$
	* flammula	
•	 graveolens	
	 Heracleifolia 2.5 Mad. Julia Correvon 2.5 	
	» montana 1	très jolie, mais la plante est envahissante ; très propre à garnir les lieux stériles et en-
	» » grandiflora 1.5	. 15m
	» » rosea 1	
*	» orientalis 1.5	0 »
•	» paniculata 2.5	200
	 Tangutica	1.00
	vitalba 0.5 viticella 0.5	2.00
	Clintonia borealis	200 Correction, gracicusco primulacces a n. car-
	Cochlearia danica	
	» grænlandica	
	» saxatilis, Kernerasaxatilis 0.5	0 0 cava
R	Codonopsis ovata, Glossocomia cle-	n cheilanthifolia 0.50
	matidea 0.5	0.50
R	Bulleyana , 2.5lanceolata 0.5	
R	* lanceolata 0.5* sylvestris 0.5	m " ochroteaca
R	» Tangshen	opinical pa
R	* Ussuriensis 1.5	" Tupesulis
R	virid iflora 0.50	n » thalictrifolia
G	Colchicum alpinum 0.50	tomentella 2.50
G +	• autumnale (veilleuse) 0.5	tuberosa (la douzaine 2 fr.) . 0.50
1	Colletia Subuli	Wilsoni 2.50
	Terre de Feu.	Les Corydales ou Fumetères vivaces, sont des
R	Coluria Laxmanni 0.50	pl. du premier printemps, tout au moins les espèces tubéreuses, qui recherchent l'ombre
R	» potentilloides 0 50	
H	Coluteocarpus reticulatus 1 50	jaune brillant, fleurit d'avril en novembre.
Pa	Comarum palustre 0.50	1 PT Duonaga nanidamant (Vact Viena das mins :
Pa	» Semenowii 1	Pales decorations qu'on nuissa donner à una
	Convallaria majalis, Muguet 0.50	rocaille et à une muraille qu'on veut animer
	» » var. major 0 . 50	de neuts. Il envante lapluement, mais on to-
	» » unvittata 0.50	The state of the s
R	Convolvulus althæoides 2.50	Cotoneaster adpressa
R	« cantabricus	Espece name et rampante.
* +	» cneorum 2.50	
R *	» lineatus	
	» mauritanicus 0 50	
± ×	 Soldanella	
Y	Stans 2.50 Coptis trifoliata 2.50	
Ŷ.	Coreopsis grandiflora	
	» lanceolata 0.50) ± » nummularia 1.—
	» rosea 0.50	thymifolia 1.—
	» tenuifolia 0.50	
	* tripteris 0.50	
701	verticillata	1 Levis arbabas ace recite active branching soft
Pla	ntes vivaces de grand effet.	excellents pour murailles.

Fr. Ct.	Fr. Ct.
+ Cotula acænifolia 0.50	Cyclamen græcum
\pm * dioica	hederæfolium, v. neapolitanum.
± potentilloides	macrophyllum
Cotyledon (Umbilicus) aizoon 0.50	à fleurs blanches
chrysanthus. 0.50	Les Cyclamen recherchent la mi-ombre et un
* (Echeveria) amœna 0 50	sol caillouteux.
* (Umbil.) ciliolata 2.50 $ $ * globulariæfolia 2.50	S Cynanchum acutum
	Cytisus albus
R » » oppositifolia 2.50	» Ardoini
platyphilla 2.50	argenteus 2.50
» » Sempervivum 2.50 spinosa 1 —	* austriacus
	» capitatus
Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et serrées, formant de gracieuses touffes qu'on	» caramanicus 2 50
place en plein soleil.	hirsutus
Crambe cordifolia 1	» Kewensis. 1.50 • leucotrychus. 2.50
» grandiflora	nigricans
» maritima	± purpureus 1 50
orientalis	radiatus 1.— ramentaceus 1.50
Grosses pl. vivaces à grand effet, aux innom-	» ramentaceus
brables fleurs blanches.	sessilifolius
* Crassula lycopodioides 2.50	supinus
H G Crepis aurea , 0.50	» triflorus
bulbosa 0.50 micrantha 0.50	Excellents arbustes pour garnir les pentes sè-
micrantha 0.50 M pygmæa	ches et les gros rochers.
Terglouensis 0.50	X Dalibarda repens
* Crinum longifolium 2.50	† Damnacanthus indicus
* Powelli 2.50 * album 2.50	S R Daphne alpina
Lis rose très ornemental; culture facile; soleil	O atropurpurea
et, si possible, un abri léger. Il est superbe à	SR » arbuscula
Floraire, au pied d'un mur en plein air.	() R * autumnale
Bo () Cracianella stylosa , 0.50	SR » buxifolia
var. carmin vif. 0.50 Crythmum maritimum 0.50	OR » caucasica (salicifolia) 2.50
Cucurbita perennis (Courge vivace) . 2.50	SR cneorum
M Cyananthus lobatus 2.50	pur
	major
CYCLAMEN	fol. var
	() R » Genkwa
I. A. FLORAISON PRINTANIÈRE:	ŠR » glandulosa
C. I. J. I. Samuel (In Associated 10 fm) 11 KO	S R glomerata 10.—
Cyclamen balearicum (la douzaine 10 fr.). 1.50 Coum. (janvier-mars) 1.50	() * Gnidium . 5 hybrida (Dauphini ou Delphini ;
» » à fleurs blanches 1.50	voir Rot. Reg. pl. 1177) 2.50
» ibericum	* japonica
» libanoticum	() R Kamtschatica
» repandum, C. vernum	() ?
II. A. FLORAISON AUTOMNALE:	album
	s of solutions of
» africanum 2.50 » cilicium 2.50	alpinum 2.50 grandiflorum 5.—
» consicum	* odora
» europæum (la douzaine 2 fr.) 0.50	* alba 5 5
à fleurs blanches 2 50	marginata

Fr.Ct.	production of the second second second second second
C D Danhna alasidas	DIANTHUS (Œillets).
// 2 . Uhilippi	DIMITIOS (Centers).
	I Eaptona Month divining on the second
/ W " Uggardo Ma	I. Espèces montagnardes ou alpines, naines
	ET CESPITEUSES:
m (petrou), 2.50	Fr. Ct.
Jolis pieds greffés ou élevés de boutures. Cette	R Dianthus acaulis 2.50
plante superbe et si rare dans les jardins, se	R » alpestris (très parfumé, rose clair) 0 50
cultive dans les pentes des vieux murs ou des rochers, ou bien encore dans les plates-bandes	R alpinus (rose tr. vif, pl. tr. basse) 1 —
au sec et au mi-soleil.	albus
	alpino × barbatus
3)	R » arenarius 0.50
	» arvernensis
OP Tongution	atrorubens 0.50
() R » tomentosa	» attenuatus 0 50
C D wowlet:	» bicolor 0 50
	» brevicaulis 2 50
Dattisca cannabina	R » cæsius 0 50
Delphinium azureum	major 0.50
» Belladona	cæsio × Plumarius 0.50
» » grandiflora 1 —	
» » Stormonth 1 —	
Bulleyanum 2.50	campestris
cachemirianum 0.50	caucasicus
» à fleurs blanches 0 50	ciliatus
» » roses 2.50	and the second s
Brunonianum 1 50	
caucasicum 1.—	* crassopetalus 0.50 * creticus
» chinense 0.50	" » crinitus
» cœlestris	» Cyclope (belle forme horticole
onspicuum 2.50	du Plumarius qu'on a trou-
» divaricatum 1.—	vée subspontanée dans les
elatum, Pied d'alouette des Alpes . 0 50	Alpes du Queyras) 0.50
" Lorinosum .	» Cyri
grandiflorum (le plus beau bleu ima-	deltoides (excellent pour tapisser
ginable) 0 . 50 blanc	rochers ou former bordures) 0 50
	» deltroides à fleurs blanches 0.50
» rose 1.50 » hybridum (collection de 40 d'entre	superbus 0.50
les meilleures var., avec noms) à 1.—	diffusus
· nudicaule	» Falconeri
» orientale 0.50	» fimbriatus
sulfureum (Zalil.).	(**- Co pariamo),
» superbissimum	
* Tatzuense	
Tom Thumb (superbe et nain) 1.	albus
riste (d'un gris noir) 1.—	gallicus
Ce sont de belles plantes vivaces propres à	
décorer les plates-bandes, le bord des massifs	Esp. rare, très flor. et délicieusement parfumée.
d'arbres, les grands rochers.	R gelidus 2 50
Dendromecum rigidum 2.50	R glacialis
Dentaria (Cardamine) bulbifera 0.50	var. nivalis 2.50
* digitata 0.50	R • glutinosus 0.50
» enneaphyllos 1 —	R » gracilis 0 50
\bullet glandulosa 2.50	8-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
laciniata 2.50	heptaneurus 0.50
pentaphyllos 2.50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
» pinnata	
• polyphylla	hungaricus
» Savinensis 2.50	• integer 1.50
Belles crucifères aux grandes fl. lilas, blanches,	R Kamtschaticus 1.50
rose clair ou jaunâtre, croiss sous bois.	Lereschii
	2.00

Fr. Ct. 1	F	r. Ct.
	» arboreus	1.—
R biliboschitzianus 1.50	» aridus, à fleurs jaune clair.	1
R » Lumniceri 1 50	? » Armeria (peut croître sous bois, à	
R Mercurii 1.50	l'ombre)	0.50
» microlepis 2.50	» Balbisii	0.50
R * monspessulanus (fl. élégante,	» Bannaticus	$0.50 \\ 0.50$
lilas, parfumée; août-sept.). 0.50 » monspessulanus albus 1 50	» barbatus, <i>Annet des poetes</i> barbato × chinensis	1.—
monspessuranus atous 1 50 R montanus 0.50	» calocephalus.	0.50
» nanus	» capitatus	0.50
neglectus, Œillet bleu du Dau-	» carpathicus	0.50
phiné	G » Carthusianorum, rose très vif	$0.50 \\ 0.50$
» neglectus, var. grandiflorus 2.50	» Cariophyllus	2.50
» » var. nanus 2.50 R » nitidus 2.50	» controversus	0.50
R » nitidus		0.50
/ + Plumarius (très parfumé, flo-	» fimbriatus	1.50
rifère, envahissant rapidem.	• giganteiformis	0.50
et propre à garnir les talus	· . · . · . · . · . · . · . · . · . · .	0.50
arides, les lieux secs et au	» Orestis	$0.50 \\ 0.50$
soleil; mai-octobre) 0.50 Plumarius, variété bicolor 0.50	» pallens	0.50
» Plumarius, variété bicolor . 0.50 » candidus 0.50		(1.50
flore pleno		0.50
and the floribundis and the floribundis and the floribundis and the floribundis are floribundis and the floribundis and the floribundis are floribundis are floribundis and the floribundis are floribundis and the floribundis are floribundis and the floribundis are floribundis are floribundis are floribundis and the floribundis are floribundistant are floribundis are floribundistant are florib	Pontederæ	0.50
» grandiflorus 0.50	» pungens	0.50
» » hortensis 0.50	30000	0.50
$\mathbf{maximus}$ 0.50		0.50
» nanus 0.50 » robustus 0.50	» » × Plumarius	$\frac{1}{0.50}$
» robustus 0.50 zonatus 0.50	» spiculifolius	1.—
polycladus 4		0.50
R » pinifolius 0.50	» sylvetris	0.50
R pubescens 0.50	tenuifolius	0.50
pyridicola (de Grèce) 2.50	vaginatus	0.50
R rupicolus	» roseus	0.50
R » *cardicus	» Velenowskyi	$0.50 \\ 0.50$
serratifolius 0.50 R speciosus, voisin du superbus . 0.50	Ces œillets sont tous très florifères et préfèrent	0.50
speciosus, voisin du superious . 0.50	le soleil à l'ombre, un sol plutôt léger; juin-	
R // squarrosus	octobre. Roc. ou plate-bande.	
» suavis 0.50	Bo V Dianthus semperflorens (Eillet Flon)	
subacaulis	à fi. carmin vif	1.—
pygmæus 2.50	» var. à fl. pleines, bigarrées de blanc et de carmin	1 50
R()? » superbus (élégant et parfumé). 0.50 » albus 2.50	» Emile Parré	1.50 2.50
grandiflorus	» Marie Parré (blanc pur).	2.50
$R \equiv \text{ sylvestris} \cdot \cdot$	Napoléon III.	2.50
R » virgineus 0.50	» Prince Bismark	2.50
» viscidus 0.50	L'Œillet Flon set un hybride du vieil œillet des	
R Waldsteinianus 0.50	fleuristes et celui de Chine. Il fleurit toute l'année durant si l'on a soin de le tenir a l'abri du	
R Wimmeri, voisin du superbus. 0.50 R Zonatus 0.50	froid pendant l'hiver. La pl. est d'ailleurs	
	parfaitement rustique et de pleine terre. Sur	
Les espèces sans marque spéciale vont en pleieu terre comme de la roc., au soleil ou au demi-	les fenêtres et balcons de notre campagne	
sol. Tous fleurissent abondamment de mai-	genevoise on en voit de très vieux exem- plaires qui retombent en cascades de fleurs.	
juin en automne.	* Diascia Barberæ	2.50
W. F	() Dicentra cucullaria	1.50
II. Espèces mont. ou des plaines et rochers,	Bo() » eximia	0.50
DONT LES TIGES SONT NON COUCHÉES ET QUI	Pl. d'ombre ou demi-ombre; D. eximia est un	
FORMENT DES TOUFFES DRESSÉES:	petit Diclytra à fl. carmin vif, très décora-	
Dianthus ambiguus	tives, gracieuses, qui fleurit abondamment d'avril a novembre.	
Diametrus amorgado	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

Fr. Ct.	The state of the s
* H ± Dichondra repens 2.50	Fr. Ct.
V Diclythra spectabilis 0.50	Draba affinis 0.50 aizoides 0 50
V Dictamnus albus 1.—	
» Fraxinella 1.—	var. grandiflora 1.— var montana 0 50
Digitalis ambigua, D. grandiflora 0.50	111
* ferruginea 0.50	» armata
» hybrida (ambigua × purpurea) 0.50	
» lævigata 0.50	R aurea
* lanata 0.50	Bertoloni 0.50
» lutea	Bertoloni 0.50
» parviflora 0.50	var. incana 2.50
» purpurea 0.50	market substitution and a substitution of the
» à fl. blanches 0.50 » grandiflora 0.50	
» » grandifiora 0.50	" cuspidata 0.50 " dicranioides 1.50
Le D. ambigua, à grandes fl. jaune d'ocre, est précieux pour les rochers (demi-ombre) et la	
pl. terre; le lutea, à petites fl. jaune paille	diversifolia
très nombreuses, réussit n'importe où et fleu-	R * Haynaldi 0.50
rit tout-l'été. Toutes les Dig. sont de culture	
très facile.	
Dimorphotheca Eckloni 2.50	» lasiocarpa, v. Aizoon.
§ () Dioscorea caucasica (Pl. grimpante	R solympica
aussi rare qu'élégante) 2.50	» oxycarpa
) pyrenaica (pieds mâles et fem.) 2.50	\pm R * repens
* Diotis candidissima 2.50	
X () Diphylleia cymosa	±R scabra
* Diplacus (Minulus) glutinosus 2.50 * Diplacus (Actor) filifolius	stelleriana
Diplopappus (Aster) milomus. 2.30	Traunsteineri 0.50
Dipsacus asper	R * tridentata 0.50
R Dipteracanthus strepens 0.50	R » Zahlbrückneri 0.50
† Discaria longispina 2.50	
† Discaria longispina 2.50 Dodecatheon giganteum 1.50	II Fanisara A proposa a Arrana
Dodecatheon giganteum 1.50 » integrifolium 0.50	II. Espèces a fleurs blanches:
Dodecatheon giganteum 1.50 integrifolium 0.50 Jeffrayi 1.—	
Dodecatheon giganteum 1.50 » integrifolium 0.50 » Jeffrayi 1.— » Mædia 0.50	` Draba alpina 0.50
Dodecatheon giganteum 1.50 » integrifolium 0.50 » Jeffrayi 1.— » Mædia 0.50 » v. pauciflora 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum 1.50 » integrifolium 0.50 » Jeffrayi 1.— » Mædia 0.50 » v. pauciflora 0.50 » splendens 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum	Draba alpina 0.50
Dodecatheon giganteum	Draba alpina
Dodecatheon giganteum	Draba alpina
Dodecatheon giganteum	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " » splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin.	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 plantagineum . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés ; ce sont de belles marguerites or ou	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés ; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance ; le D.	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés ; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance ; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés ; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance ; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc ; cult. facile.	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " Caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés ; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance ; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc ; cult. facile. Dorema aurea . 0.50 " Dorycnium herbaceum . 0.50 " hirsutum . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea . 0.50 Dorycnium herbaceum . 0.50 " hirsutum . 0.50 " hirsutum . 0.50 " suffruticosum . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " caucasicum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea . 0.50 Dorycnium herbaceum . 0.50 " hirsutum . 0.50 " hirsutum . 0.50 " suffruticosum . 0.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea . 0.50 Dorycnium herbaceum . 0.50 " hirsutum . 0.50 Mill Douglasia cinerea . 2.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum	Draba alpina
Dodecatheon giganteum . 1.50 " integrifolium . 0.50 " Jeffrayi . 1.— " Mædia 0.50 " v. pauciflora . 0.50 " splendens . 0.50 Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum . 0.50 " Columnæ . 0.50 " Pardalianches . 0.50 " plantagineum . 0.50 Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea . 0.50 Dorycnium herbaceum . 0.50 " hirsutum . 0.50 Mill Douglasia cinerea . 2.50	Draba alpina
Dodecatheon giganteum	Draba alpina

Edrayanthus, v. Hedræanthus.

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Eremurus Elwesianus (fort) 10.	Erinus hispanicus 1.50
himalaicus (fort) 5.—	Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses,
robustus (très fort) 8.—	violettes ou blanches; mai-juin.
» spectabilis 2.50	R Eriogonum arborescens 2.50
» tauricus	R campanulatum 2.50
Bonne terre, plein soleil, terrain drainé.	» flavescens
* Erica arborea 2 50	R • flavum
RS » alpina 2.50	R » Jamesi
× australis 2.50	+ R » umbellatum 0.50
± RS Bo Erica carnea, Bruyère rose des	Eriogynia (Spiræa) pectinata 2.50
Alpes 0.50 $ ightharpoonup$ » à fl. blanc pur . 1.50	Pa Eriophorum alpinum 1.— angustifolium 1.—
	» latifolium 1.—
× » cinerea 2 50	Line-aigrettes, plantes propres à animer les
	lieux marécageux et tourbeux.
X » multiflora 1.50 RS » stricta (fleurs rose vif, nom-	
breuses ; été et automne) . 1.50	± R Eriophyllum cæspitosum fl. jaune orangé; feuilles tomenteuses;
× vetralix 2.50	pl. de grand effet, excellente
L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne	pour les lieux ensoleillés. 0.50
de janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose carmin ; soleil ou mi-ombre ; c'est la	M T Eritrichium nanum, Roi des Alpes. 2.50
seule esp. avec stricta (qui forme de beaux	Le Roi des Alpes est de culture plutôt difficile.
buissons, fleurissant tout l'été), qui supporte bien le calcaire; les autres exigent une terre	Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire une fente de rocher ou de muraille, le levant
silicieuse (terreau de feuilles ou terre dite de	ou le couchant et un sol très maigre. Pour la
Bruyère), elles vont bien dans le sphagnum.	cult. en pots il faut tenir très sec, l'air restant humide. Nous le cultivons pour la vente dans
R Erigeron alpinus, Vergerette des Alpes 0.50	le sable granitique et le tenons sec l'hiver.
» Andersoni 0.50 R » aurantiacus 0.50	R Erodium absinthoides, Sibthorpianum 1.50
» bellidifolius 0 50	» alsinæflornm 1.50
R » compositus 0.50	
R » Coulteri 0.50	R carvifolium 1.—
# Bo * glabellus 0.50	R » chamædryoides (Reichardii) . 0.50 » cheilantifolium, voir trichoma-
R » glaucus 0.50	næfolium.
V » grandiflorus	$ \mathbf{R} $ » chysanthum 2.50
V » hybridus roseus 1.50 R » leiomerus 0.50	R » corsicum
R	
R » montevidensis 0.50	» glandulosum, v. macradenum.
R mucronatus (Vittadenia triloba) 0.50	R • Guiccardi 2.50
R » multiradiatus 0.50 R » neo mexicanus 0.50	$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
V Pa » Philadelphicus 0.50	R Nolbianum 2.50
R » pulchellus (caucasicus) 0.50	» leucanthum
R » Raineri 0.50	R w macradenum 0.50
R » Romeri 0.50 R » roseus 0.50	R Manescavi 0.50 olympicum, v. absinthoides.
R » rupestris 0.50	R » pelargoniiflorum 1.—
V » speciosus	» petræum 1.50
» » var. grandiflorus 0 50	Reichardii v. chamadruoides
R » thyrsoides 0.50	Reichardii, v. chamædryoides. R Romanum 1.50
" uniflorus 0.50	» sebaceum
R » Villarsii 0.50	» serotinum 1.50
R S Erinacea pungens	Sibthorpianum, v. absinthoides. R
Erinus alpinus 0.50	R » supracanum
carneus (nouveau) 1.50	» verbenæflorum 1.50
» hirsutus 0.50	R Willkommianum 2.50
» » à fl. blanches 0.50	* T Erpetion reniforme 0.50

	Fr. Ct. 1	F.	r. Çt.
V Eryngium agavæfolium.			0.50
V alpinum, chardon bl	leu, Pani-	+ Pa · ramosissima	0.50
caut des Alpes,		G? Erythronium dens canis (Dent de chien).	0.50
R * amethystinum		OHIOM) I I I I	0.50
R V // Bourgati, Chardon		i un 🛥	1.50
Pyrénées	0.50		$\frac{2.50}{0.50}$
Bourgati X oliverian V // Coeruleum (creticum)		Tuputorium agorator	0.50
v coeruleum (creticum) Florariensis			0.50
R » glaciale	5	R Euphorbia altissima	1
V// * giganteum	0.50	R » biumbellata	$0.50 \\ 1$
R » hispanicum		R & Characias.	1.—
R multifidum (vrai)		R Dendroides	1
V v oliverianum	1	R Gerardiana	$0.50 \\ 0.50$
R » planum		R ± herniariæfolia	1
R serbicum	1	// » myrsinites	0.50
R 📏 🦠 spino-alba (vrai) .	1	Pl. à longs rameaux traînants, garnis de f. ser-	
R » triquetra		rées et bleuatres, disposées en spirales; pl. méditerranéenne très ornementale, précieuse	
R // · Zabeli		pour la décoration des rochers ensoleillés des	
Les Panicauts sont d'entre les plus o des pl. alpines. Le Panicaut des .		pentes arides et des moraines stériles.	
thistle des Anglais) est une mer	veille végé-	R Euphorbia nicænsis	
tale; la collerette admirablemen en filigrane et de teinte bleu-viol		» pilosa	
le chaton de fleurs, est puissamme	ment artisti-	R » rigida	2.50
que. Toute la partie supérieure (haute de près d'un mètre), se tei	de la plante inte en bleu-	R R robusta	
violet et conserve cette couleur	pendant près	songarica.	O = 11
de six semaines (juin-juillet). La tion de cette plante est lente et		» spinosa	
les graines germent capricieusen	nent; mi-so-	R Eurotia lanata	2.50
leil; sol profond, ni trop lourd n fait bien dans les gazons. Les E		V Euryangium Sumbul.	
num, des Alpes orientales, et I	Bourgati, des	† Exochorda Alberti	
Pyrénées, sont également jolis- sent leurs feuillages au moment		Facchinia (Alsine) lanceolata	
V R Erysimum Allionii (la dou		±// Falcaria scioides (pl. envahissante à	0 50
Très belle giroflée orangé vif, à flo		joli feuillage denté en scie) + * Falkia repens	
dante et continue (avril-novembr	re).	Farsetia clypeata	0.50
Erysimum Allionii grandi	florum . 1.50	* Hamiltoni	1.50
» Jekyll	1 50	triquetra	$\frac{2.50}{2.50}$
brachycarpum	0 40	R Ferula Assa-fætida	1
cheiranthoides	1 50	R communis (très beau feuillage	
* Helveticum		divisé)	1
	1.50	R s glauca	1
» leptophyllum R » nanum	0.50	Les férules sont des pl. remarquables par la ma- jesté de leur port, leurs amples proportions	
± R » ochroleucum	0.50	et par la beauté du feuillage. Elles aiment un	
• odoratum	0 50	sol profond, une exposition abritée contre les trop grands froids et contre le trop fort soleil.	
» Perowskianum	0.50	R Ferulago galbanifera	1
	0.50	// Festuca crinum ursi (la douz. 2 fr.).	0.50
R * purpureum	1.50	» glauca (herbe bleuâtre)	0.50
» Senoneri		» punctoria	$0.50 \\ 0.50$
G R Erythræa centaurium alb	um 1.— ndiflorum . 1.—	? » ranunculoides fl. plena	0.50
T × confusa	· 1.—	? » alba	2.50
$\pm \hat{P}a \times *$ diffusa	1.50	+ Fragaria alpina	0 50
TR * elodes	1.—	californica	$0.50 \\ 0.50$
TR » linarifolia	0.50	CHIRCHSIS	0.00

Fr. Ct.	Fr. Ct.
+ Fragaria Daltoniana 0.50	R Genista decumbens
» elatior fol. var 0.50	R » Genuensis
» grandiflora, var. tricolor 0.50	R » Germanica
» Hagenbachiana0.50	R » hispanica
	R » horrida 1.50
+ » lucida	R juncea
monophylla 0.50	R » Libanotica 1.50
roseiflora (à fleurs roses) 0.50	linifolia
» Sandwichensis	R » Lobelii 2.50
± semperflorens 0.50 ± virginiana 0.50 R Francoa appendiculata	R » ovata 1.50
$\frac{+}{2}$ virginiana 0.50	\mathbf{R} pilosa 1.50
	R præcox
rupestris 0.50	R » prostrata 1.— R » radiata
TR± Frankenia hirsuta 1.— +*	1 - 1 00
	R sagittalis 1.50
D C Emittle in 111	1.00
* U'as ob eve en en en el e	10
* Riccartoni	* Inctoria
* Fumana procumbens 1.50	R riquetra 2.50
* Devipes	R » Villarsii
Funkia (Hemerocallis) Fortunei 0.50	R » virgata 1 50
• glauca 0.50	Genista (variétés horticoles):
» grandiflora 0.50	» Andreana
» lancifolia 0.50	Buterfly 1.—
» ovata (cærulea) 0 50	Daisy Hill 1.—
» » var. marginata 0 50	» » Firefly 1.—
» Sieboldiana (cucullata) 0.50	» » Marfly , 1.—
» » variagata 0.50	CENTEL AND
» subcordata (alba) 0.50 » undulata	GENTIANES
	I.
Excellentes pl. d'ombre, a grand et beau feuil-	Bo R Gentiana acaulis
lage, aux fleurs très parfumées chez plu-	» alba
sieurs; bonnes pour les situations au nord.	
Gaillardia grandiflora 0.50	Ce type renferme quatre espèces parfaitement distinctes, qui sont :
L'une des meilleures pl. vivaces; gros capitules	
jaune et rouge, de juin-octobre.	R Gentiana alpina 1.50
	R » angustifolia
Galatella canescens	R » Clusii 1.50
Sp X Galax aphylla	R X » Kochiana 1.50
Galega officinalis 0.50 » orientalis 0.50	II Crown are replaced to the
	II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES
Galeobdolon luteum 0.50 Galium Baldense 0.50	RACINES CHARNUES:
G ± » purpureum 0.50	70 Cl Cl 1 2 1 Cl 7 1 1
± rubrum 0.50	R G Gentiana lutea, Grande gent. jaune . 1.50 R » pannonica
» Sieboldi 0.50	R » pannonica 2.50 R » punctata
• vaillantioides 0.50	$\mathbf{R} \times \mathbf{purpurea}$. 2.50
X Gaultheria procumbens 1.50	
× Shallon 1.50	Il faut à ce groupe un sol profond et pierreux
* trichophylla	(calcaire pour lutea), une exposition au mi- soleil; ne jamais entamer ni couper de raci-
Gaura coccinea	nes lors du repiquage ou de la transplantation.
» Lindheimeri 0.50	
L'une des plus gracieuses d'entre les plantes	III. Espèces basses et cespiteuses :
vivaces et des plus florifères.	Gentiana altaïca
Genista alba 1.50	M R » angulosa , 2.50
R * ætnense 2.50	T Sp » bavarica 2.50
R » anglica 150	MR » brachyphylla 2.50
R » aphylla 2.50	TMSp » detonsa 2 50
R » anxantina 1.50	R » Favrati 2.50
R » cinerea 1.50	TMSp » imbricata. 2.50

Fr. Ct.	Fr.	Ct.
	Geranium aconitifolium, v. G. rivulare.	
T Gentiana lagodechiana	R » albanum 0	.50
T M » pyrenaica 2 50	around the	.50
T M » Rostani 2.50	R » angulatum 2	.50
T Pa » septemfida	R argenteum 1	.50
» cordifolia 2.50	v armenum	.50
» » latifolia 2.50	" Wordshire "	.50
GTR » verna 0.50	Dicknoth	50
» » chionodoxa, à fl. blanc pur 2.50	2 Otti y Otho Card	.50
» atrocœrulea (bleu t. foncé) 2.50	it iii " cincicum.	.50
» azurea (bleu clair) 2 50 » grandiflora 2 50	V » Eriostemon	
» violacea 2.50	_	.—
11010000		.50
IV. Espèces des lieux humides et paludéens:		.—
	. William I will be a second of the second o	.50
Gentiana Andrewsi		.50
H Pa () » asclepiadæa 0.50	The state of the s	.50
» » à fl. blanches . 2 50 T » linearis 2 50	Te la	50
H Pa T » pneumonanthe 1.—	G 16 " HYLLIGHT	.50
mia i " phodhondhon i i i i i i	TE, , " LIGHTOL : 1. (.50
V. Espèces de culture spéciale:		.50
7 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		.50
T M Gentiana ciliata 2.50	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	.50
» detonsa	The second secon	.50
» frigida	The particular of the second	0.50
» Frelichii 2.50	g v phicain	0.50
» Grombczewskyi 2.50	The planty to the state of the	,50
» Kurroo 2 50		.50
T » Parryi		
» Przewaldskyi 5.—		.50
» pumila	10001001001001).50
» scabra	4 11) 50
» stylophora 5.—	± // » sanguineum (pl. basse et étalée,	
	à très nombr. grandes fleurs	
Il leur faut un sol composé de terreau de feuil-	rose vif; très facile; soleil ou mi-ombre; mai-sept.) (0.50
les, de sable et de tourbe, le tout additionné de cailloux concassés; mi-soleil.		.50
de cantoux concaessos y mi social	, 211-0	1.50
VI. Espèces de culture facile:		2.50
Continuo alaida	Te " Stroughtouring ; , , , , =	50
Gentiana algida 2.50 crassicaulis 1.50	. 20	50
G » cruciata 1.50		2.50
» dahurica 1.50	TTT 11: 1:	1.50
G decumbens 1.50		0.50
» Fetisowi 1.50		1 50
» Grombczewskyi 2.50		
» Kesselringii 1.50	Tous ces ger. sont très solides et florifères.	
» macrophylla 1.50	R Gerbera Anandria	1 -
» mongolica 2.50 » Olivieri 1.50	The state of the s	0.50
G » phlogifolia 1.50	The state of the s	0.50
» Regeli 1.50	at the state of th	2.50
» straminea 1.50	46	$\frac{1}{0.50}$
» tibetica 1.50		$\frac{0.50}{2.50}$
» triflora 2.50	The Colonial Control of the Control	2.50
» Tschiantanica		2.50
» Walujewi 1.50	VR * chiloense	0.50
Un bon sol profond dans une niche de rocailles		0.50
ou dans une plate-bande leur suffit.	$ + \mathbf{V} \mathbf{R} \rangle$ coccineum	0.50

V R Geum coecineum, var. grandiforum *** A.** Helar ceichi** *** A.** Francior hela ceichi** *** A.** Helar ceichi**	Fr. Ct.	Fr. Ct.
R Heldreichii 1.— R heterocarpum 0.500 Pa intermedium (urban x rivale) 0.500 R macrophyllum 0.050 R macrophyllum 0.050 R macrophyllum 0.050 R macrophyllum 0.050 R x yreptans 1.— R pyremaicum 0.500 reptans 1.— R pyremaicum 0.500 reptans 1.— R rheticum 1.— Pa rivale 0.500 R R spacesum 1.50 R R speciosum 1.— R rheticum 1.— Pa rivale 0.500 R R speciosum 1.50 R a tyrolensis 1.50 R a tyrolensis 1.50 R a tyrolensis 1.50 R a tyrolensis 1.50 R a fillum artifoliata 1.50 Pa. Glilac cornopifolia 1 V R Gillenia trifoliata 1.50 Pa. Glacicuses Spirées à fl. blanches, a granda pudales, très rustique; mianature d'un carmin très vid. R Glaucium Cappadoccium 1.50 Pa segetum (la douzaine 2 fr.) 0.50 Charm. glayeuls ministure d'un carmin très vid. R Glaucium Cappadoccium 1.50 R s leiocarpum	V R Geum coccineum, var. grandiflorum 1	Glossocomia, voir Codonopsis.
R heterocarpum (wbon. × rivade) Pa intermedium (wbon. × rivade) Pa macrophyllum	» » var. n. pieno ().50	
R sintermedium (urban, xrirale) 0.50 R s montanum 0.50 R s montanum 0.50 R s var. aurantiacum 2.50 R s yreptans 1 A pyrenaicum 0.50 reptans 1 R pyrenaicum 0.50 reptans 1 R rheticum 1 Pa rivale 0.50 R s yar. superbum 1 R rheticum 1 Pa rivale 0.50 R s yar. superbum 1 R rheticum 1 R rheticum 1 R rheticum 1 R s preciseum 1 R s preciseum 1 R R speciosum 1 R s tyrolensis 1 R diltia coronopifolia 1 V R Gillenia trifoliata 1.50 Pa. Gracieuses Spirées à fl. blanches 1 Gliala coronopifolia 1 V R Gillenia trifoliata 1.50 Pa. gracieuses Spirées à fl. blanches 1 Gliala coronopifolia 1 V R Gillenia trifoliata 1.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.) 0 S segetum (la douzaine 2 fr.) 0 S flavum, Pavot marin coronu 0 S flavum, Pavot marin coronu 1 R Glaucium Cappadoccium 0 S segetum (la douzaine 2 fr.) 0 S flavum, Pavot marin coronu 1 R Glaucium Cappadoccium 1 C v scorzoneraefolia 0 C v scorzoneraef		
R macrophyllum 0.50 R montanum 0.50 R y var. awrantiacum 2.50 R y Yerptans 1.— R pyrenaicum 0.50 III reptans 1.— R pyrenaicum	Pa » intermedium ($urban. \times rivale$) 0.50	// Gæbelia alopecuroides 2 50
R	1 3	Goniolimon, voir Statice.
R * Mrs Fradshaw 1.— R * pyrenaicum		
R		
R	» » Mrs Bradshaw 1 —	
R	1,	R Gymnolomia multiflora 1 —
Pa rivale 0.50 *** y var. superbum 1 **R Rossii 1.50 **R Pa **speciosum 5 **Pa **triflorum 1 **R **styrolensis 1 **Gilia cornonpifolia 1 **V R Gillenia trifoliata 1 **V R Facciouses Spirées à fl. blanches, à grands petales, très rustque; miaodt; misoleil. **Gladiolus communis 0.50 **Pa **palustris (la douz. 2 fr.) 0.50 **Charm glayeuls miniature d'un carmin très vif. **R Glaucium Cappadoccium 0.50 **R Glaucium Cappadoccium 0.50 **R I leicoarpum 1.50 **R Pa rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 **R **R **repens. 0.50 **R **Introlor 1 ** y var. grandiflorum 1.50 **Curiesses paparéracées à feuillage glauque, elsejamment découré, persistant l'hiver el constituant une belie décoration de tables et de salons; fl. jaumes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. **P A Glaux maritima. 1.50 *** Y var. monstrosa; plus gr. **dans tontes ses formes 1 **R Rokejeka. 0.50 **Ce sont des cariophyliées aux très nombreuses fl. blanches ou roses, aimant le soleil et préfamul te calcaire à slailee. Le G. repens est l'une des meil, et des plus foirit d'entre les pl. de rocalles più Lets retemburous et les seleil. **T color 1 ** y var. grandiflorum 1.50 **Ce sont des cariophyliées aux très nombreuses fl. blanches cou roses, aimant le soleil et préfamul te calcaire à slailee. Le G. repens est l'une des meil, et des plus foirit d'entre les pl. de rocalles più Lets retemburous et les pl. de rocalles più Lets retemburous et les pl. de rocalles en pl. de rocalles più Lets retemburous et les pl. de rocalles più Lets retemburous et les pl. de rocalles più Lets retemburou	» reptans	
R Rossii 1.50 R Pa speciosum 5.— Pa by triflorum 5.— Pa ytrolensis 1.— Gilla coronopifolia 1.— Gilla c	Pa rivale	V » acutifolia 0.50
R Pa speciosum 5.— Pa triflorum 1.— R styrolensis 1.— C Gilica coronopifolia. 1.— V R Gillenia trifloliata 1.50 Pa. Gracieuses Spiriees à fl. blanches, à grands potales, très rustique; miaoût; misoleil. Gladiolus communis 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.) 0.5		R artissima 0.50
Pa speciosum 5.— Pa stridorum 1.— R speciosum 5.— R stridorum 1.— Gilia coronopifolia 1.— V R Gillenia trifoliata 1.50 Pa. Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands petales, tetès rustique; mi-août; mi-soieil 6 Gladiolus communis 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.) 0.50 Pa segetum (la douzaine 2 fr.) 0.50 Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 R slavum, Pavot marin cornu 0.50 R leiocarpum 1.50 R leiocarpum 1.50 R var. monbrosas; plus ger. dans toutes ses formes 1.— R illanches our carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 R leiocarpum 1.50 R var. grandiflorum 1.50 R slavum, Pavot marin cornu 0.50 R leiocarpum 1.50 R lequantes découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaumes et rouges, très solides par le vielle de salons; fl. jaumes et rouges, très solides par le vielle de la solons; fl. jaumes et rouges, très solides par le vielle de la solons; fl. jaumes et rouges, très solides par le vielle de la solons; fl. jaumes et coupée par le vielle de la solons; fl. jaumes et coupée par le vielle de la solons; fl. jaumes et coupée par le vielle de le solons de la les selectes et le soleil. E Pa Glaux maritima 0.50 R le luide des mells (la douz. 2 fr.) 0.50 R le luide des mells (la douz. 2 fr.) 0.50 R le lui	R » Rossii	
R * tyrolensis. 1.— Gilia coronopifolia. 1.— V R Gillenia trifoliata 1.50 Pa. Gracieuses Spirées & fl. blanches, a grands pétales, très rustique; mi-soût;	R Pa » speciosum 5.—	» Libanstica 0.50
Gilia coronopifolia. Pa Gillenia trifoliata Pa Gilacieuses Spirées a fl. blanches, a grands petales, très rustique; mi-août; mi-soleil. Gladiolus communis O.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.). Segetum (la douzaine 2 fr.). Segetum (la douzaine 2 fr.). R Glaucium Cappadoccium flavum, Pavot marin cornu O.50 R piclocarpum 150 R r rubrum, à fl. rouge-brique R rubrum a fl. coupée et la décoration, même pour la fl. coupée et la décoration, la fl. coupée et la décoration, même pour la fl. coupée et la décoration, même pour la fl. coupée et la décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de saint la silie d	Pa » triflorum 1.—	
Pa. Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands petales, très rustique; mi-août; mi-soleil. Gladiolus communis 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.). 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.). 0.50 Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 ** flavum, Pavot marin cornu 0.50 ** flavum, Pavot marin cornu 0.50 ** R leiocarpum 1.50 ** rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 ** R ** rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 ** R ** rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 ** R ** var. grandifiorum 1.50 Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. **Pa Glaux maritima. 0.50 **R Haplocarplas casaposa. 2.50 R Haplophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **R Haplocarplas casaposa. 2.50 **R Haplocar	R » tyrolensis	
Pa. Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands pétales, très rustique; mi-août; mi-soleil. Gladiolus communis 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.). 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.). 0.50 Charm. glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50		$+$ // \mathbf{R} repens
petales, tres rustique; misaotit; misoleil. Gladiolus communis 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.) 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.) 0.50 Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 R ileiocarpum 1.50 R leiocarpum 1.50 R rubrum, Pavot marin cornu 0.50 R ileiocarpum 1.50 Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élegamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaumes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. Pa Glaux maritima 0.50 R jelochoma hederacea fol. var. 0.50 R Globularia alypum 1.50 R jelochoma hederacea fol. var. 0.50 R j		
Gladiolus communis 0.50 Pa palustris (la douz. 2 fr.) 0.50 Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 ** flavum, Pavot marin cornu 0.50 R perior le le l'avum, Pavot marin cornu 0.50 R perior l'avum, Pavot marin le solei et preferat le calcaire 1 as silice. Le G. repens et l'avum de solide privatation l'été de fl. rose clair; feuill. glau que. n Haberlea Rhodopensis . 2 50 R S Haplophyllum (Ruta) patavinum 1.50 Hedræanthus caricius (Edrayanth.) 1.50 Bosniacus 2.50 R Haplocarpha scaposa . 2.50 R S Haplophyllum (Ruta) patavinum 1.50 Bosniacus 2.50 S Haplophyllum (Ruta) patavinum 1.50 Bosniacus 2.50 Bosniacus 2.50 S Haplophyllum (Ruta) patavinum 1.50 Bosniacus 2.50 Bosniacus 2.50 Pavot de racilles; pur		dans toutes ses formes 1.—
Pa palustris (la douz. 2 fr.). 0 50 segetum (la douzaine 2 fr.) 0 50 Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 " flavum, Pavot marin cornu 0.50 " leiocarpum 1.50 " rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 " rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 " var grandiflorum 1.50 Curieuses papavéracées à feuillage glauque, elegamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. Pa Glaux maritima. 0.50 " Bosniacus 2.50 " albanches 1.50 " bellidifolia. 1.50 " bellidifolia. 1.50 " a fl. blanches 1.50		
Charm, glayeuls ministure d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 **R flavum, Pavot marin cornu 0.50 R **leiocarpum 1.50 **R **Indurium, à fl. rouge-brique 0.50 **XR ** tricolor 1 ***N **N **N **N **N **Indurium, à fl. rouge-brique 0.50 **XR ** tricolor 1 **N **N **N **N **N **Indurium, à fl. rouge-brique 0.50 **XR ** tricolor 1 **N **N **N **N **Indurium, à fl. rouge-brique 0.50 **XR ** tricolor 1 **N **N **N **N **Indurium, à fl. rouge-brique 0.50 **XR ** tricolor 1 **N **N **N **N **Indurium, à fl. rouge-brique 0.50 **Curieuses papavéracées à feuillage glauque, elegamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. **P A Glaux maritima. 0.50 **E R Haplocarpha scaposa. 2.50 **R Haplophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **Hedraeanthus caricinus (*Edrayanth.**) 1.50 **R Haplocarpha scaposa. 2.50 **R Haplophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **Hedraeanthus caricinus (*Edrayanth.**) 1.50 **Bosniacus. 2.50 **R Haplocarpha scaposa. 2.50 **R Haplophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **Bosniacus. 2.50 **R Haplophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **Bosniacus. 2.50 **N Hablophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **Hedraeanthus caricinus (*Edrayanth.**) 1.50 **N Hablophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **N Haplophyllum (Ruta) patavinum. 1.50 **N Haplophy		
Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif. R Glaucium Cappadoccium 0.50 » flavum, Pavot marin cornu 0.50 R » leiocarpum 1.50 R » leiocarpum 1.50 R » leiocarpum 1.50 Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunce et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. P a Glaux maritima 0.50 # R Glechoma hederacea fol. var. 0.50 # Globularia alypum 1.50 R » bellidifolia 1.50 # Globularia alypum 1.50 R » bellidifolia 1.50 # R Haplorarpha scaposa 2.50 # R Haplorarpha scaposa 2.50 R S Haplophyllées aux très nombreuses fl. blaches ou roses, aimant le soleil et préférant le calcaire à la silice. Le G. repens est l'une des meill. et des plus florif, d'entre les pl. de roc. pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunces cens 1.50 # R Haplophyllées aux très nombreuses fl. blaches ou roses, aimant le soleil et préférant le calcaire à la silice. Le G. repens est l'une des meill. et des plus florif, d'entre les pl. de roc. pour l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauver au tout l'ét	Pa » palustris (la douz. 2 fr.) 0 50	
R Glaucium Cappadoccium "flavum, Pavot marin cornu" R "leiocarpum" R "rubrum, â fl. rouge-brique 0.50 R "tricolor "rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 "R "tricolor "R "Tubrum, à fl. rouge-brique 0.50 "R "Tubrum, à fl. place et al. 1.50 "R "Tubrum, à fl. place et al. 1.50 "R "Tubrum, à fl. place et al. 1.50 "R "Tubrum, à fl. rouge-brique 0.50 "R "Tubrum, à fl. place et al. 1.50 "R "Tubrum, à fl. place et al. 1.50 "R "Tubrum, à fl. rouge-brique 1.50 "R "Tubrum des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocaliles; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-que. "I'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocaliles; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-que. "I'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocaliles; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-que. "I'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocaliles; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-que. "I'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocaliles; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-que. "I'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de fl. lass plus vert al. 1.50 "R Hacquetia Epipacits . 0.50 "R Haplocarpha scaposa . 2.50 "R Haplocarpha scaposa . 2.50 "R Haplophyllum (Ruta) patavinum . 1.50 "S Haplophyllum (Ruta) patavinum . 1.50 "S Tardicus ("S Tardicus") ("S Tardicus	segetum (la douzaine 2 lf.). 0.50	
R Glaucium Cappadoccium 0.50 R » Ileiocarpum 0.50 R » leiocarpum 1.50 R » rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 × R » tricolor 1.—	Charm. glayeuls miniature d'un carmin très vif.	
## Pavot marin cornu	B Glaucium Cappadoccium 0.50	férant le calcaire à la silice. Le G. repens est
R leiocarpum		l'une des meill. et des plus florif. d'entre les
R stricolor . 1 — "" var grandiflorum . 1.50 Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fi. coupée et la décoration de tables et de salons; fi, jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. # Pa Glaux maritima . 0.50 # Rill obelidifolia . 1.50 # Rill ocordifolia (la douz. 2 fr.) 0.50 # Rill ocordifolia (l	R » leiocarpum 1 50	pl. de rocailles; pl. très retombante, se cou-
Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. # Pa Glaux maritima. 0.50 # R Glechoma hederacea fol. var. 0.50 # Globularia alypum 1.50 R * bellidifolia. 1.50 # R * cordifolia (la douz. 2 fr.) 0.50 * * R * incanescens 2.50 R * nana 1.50 G R * nudicaulis. 0.50 * * R * trychosantha 1		
Curieuses papayéracées à feuillage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl, jaumes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. Pa Glaux maritima 0.50 R Glechoma hederacea fol. var. 0.50 Globularia alypum 1.50 R		n Haberlea Rhodonensis 2 50
Chreases papareraces à l'emitage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. # Pa Glaux maritima. # Pa Glaux maritima. # Rillechoma hederacea fol. var. 0.50 # Globularia alypum. 1.50 # Rill		
constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. # Pa Glaux maritima. # R Glechoma hederacea fol. var. 0.50 # Globularia alypum. 1.50 # R J Haplogarpha scaposa 2.50 # Haplogarpha scaposa 2.50 # Haplogarpha scaposa	Curieuses papavéracées à feuillage glauque,	()? Hacquetia Epipactis 0.50
la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl, jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. ### Pa Glaux maritima. 0.50		1 Improvat pra scaposa 2.00
tout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil. # Pa Glaux maritima. 0.50 # R Glechoma hederacea fol. var. 0.50 # Globularia alypum 1.50 R * bellidifolia. 1.50 # R * cordifolia (la douz. 2 fr.) 0.50 # a fl. blanches 1.50 R * nana 1.50 # R * vulgaris . 0.50 # R * trychosantha . 1.— R * vulgaris . 0.50 # Table Cordifolia (la couz. 2 fr.) 0.50 # R * trychosantha . 1.— R * trychosantha . 1.— R * trychosantha . 1.— R * de soleil toutes — sanf leurs var. a fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre- Caudatus . 1.50 # Bosniacus . 2.50 # dalmaticus . 0.50 # Kitaibelli . 2.50 # War major . 2.50 # var major . 2.50 # var major . 2.50 # tenuifolius . 0.50 # Hedysarum altaicum . 1.— # esculentum . 1.— # esculentum . 1.— # ofmelini . 1.— # ofmelini . 1.— # microcalyx . 1.— # microcalyx . 1.— # neglectum . 1.50 # nonaticus . 1.50 # dalmaticus . 0.50 # dalmaticus . 0.50 # dalmaticus . 0.50 # dalmaticus . 0.50 # Kitaibelii . 2.50 # var major . 2.50 # tenuifolius . 0.50	la fl. coupée et la décoration de tables et de	KS Haplophyllum (Ruta) patavinum 1.50
et le soleil. # Pa Glaux maritima	salons; fl, jaunes et rouges, très solides par-	
# R Gleux maritima. 1.50		
# Glechoma hederacea fol. var. 0.50 # Globularia alypum . 1.50 R * bellidifolia . 1 50 ** minor . 1.50 # R / cordifolia (la douz. 2 fr.) 0.50 ** å fl. blanches . 1.50 R * nana . 1.50 G R * nudicaulis . 0.50 ** å fl. blanches . 1 ** Les Globulaires sont des pl. de soleil et de rochers; plusieurs sont rampantes et cespiteuses et la prem. est l'une des meill. pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. å fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre- # Globulairea alypum . 1.50 # Glamaticus . 2.50 # dianaricus . 2.50 # W kitaibelii . 2.50 # pumilio . 2.50 # var. major . 2.50 # var. major . 2.50 # tenuifolius . 0.50 # ce sont de gracieuses Campanules des rochers, qui fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocailles en pl. soleil; fl. lilas on violet plus on moins foncé, disposées en capitules. Hedysarum altaicum . 1.— # esculentum . 1.— # esculentum . 1.— # microcalyx . 1.— # microcalyx . 1.— # microcalyx . 1.— # neglectum .	+ Pa Glaux maritima 0.50	» croaticus 1.50
R		
## R		
### R		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
R		» var. major 2.50
GR ** nudicaulis		» tenuifolius 0.50
## R * trychosantha		Ce sont de gracieuses Campanules des rochers.
Les Globulaires sont des pl. de soleil et de rochers; plusieurs sont rampantes et cespiteuses et la prem. est l'une des meill. pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre-		qui fleurissent abondamment de mai en juillet
Les Globulaires sont des pl. de soleil et de rochers; plusieurs sont rampantes et cespiteuses et la prem. est l'une des meill. pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre- moins foncé, disposées cn capitules. Hedysarum altaicum		
chers; plusieurs sont des pi. de soien et de ro- chers; plusieurs sont rampantes et cespiteu- ses et la prem. est l'une des meill. pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre- Hedysarum altaicum 1.— " esculentum 1.— " Gmelini		
ses et la prem. est l'une des meill. pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre- ses et la prem. est l'une des meill. pl. de sesculentum 1.— Gmelini 1.— s microcalyx	Les Globulaires sont des pl. de solell et de ro-	
roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois pre- "" Gmelini 1.— "" microcalyx	ses et la prem. est l'une des meill. pl. de	
en capitules serrés, en boules sphériques chez microcalyx	roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var.	
les trois dernières, aplaties chez les trois pre-		
	les trois dernières, aplaties chez les trois pre-	
		Rn » obscurum 1.—

	Fr. Ct.	Fr. Ct.
	Hedysarum obscurum majus 1.—	couvrent littéralement de fl. de mai en juillet;
	» sericeum 1.—	puis, si l'on a soin de couper immédiatement
	» sibiricum	les tiges qui ont fleuri et d'empêcher la
*	Heeria elegans 2.50	graine de mûrir, on a une nouvelle floraison
V	Helianthella quinquænervis 0.50	en septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur
	» uniflora 0.50	feuillage est à lui seul un ornement de va- leur; mais ce qui les rend précieux, c'est
	Helianthemum album oculatum 0.50	leur solidité à toute épreuve et leur constitu-
	» alpestre 0.50	tion, qui résiste aux plus fortes sécheresses.
	» amabile 0.50	*
	» apenninum 0.50	V Helianthus (Soleils) californicus 0.50
	» à fl. pleines 1.—	» ciliaris
	» barbatum 0.50	doronicoides 0.50
	» bicolor 0.50	grosse-serratus 0.50
	» canum 0.50	» Maximiliani
	» carminatum plenum 1.—	» molle 0.50
	» chamæcistus 0.50	» multiflorus 0.50
	» coccineum 0.50	» fl. duplex 0.50
	» » à fl. doubles, rouges,	» » fl. pl 0.50
	très pleines; juin-octob. 1— » « brillant » 1.—	» Orgyalis 0 50
	» » « brillant » 1.— » cruentum 0.50	» pumilus 0.50
	* cuprem	» rigidus 0.50 ±RS Helichrysum anatolicum 1.—
	» echioides 2.50	R arenarium
	» Fire Ball 0.50	R » bellidioides 2 50
*	» formosum 1.50	
	» Fumana 0.50	RS » lanatum 1 —
	» Garibaldi 0.50	+RS odoratissimum 1.—
	» grandiflorum 0.50	» rutidolepis 1.—
	» grandiflorum, fl. pl. à fl. très	RS Stekas 1.50
	doubles; mai-août 1.—	* * * trinerve 2 50
	» hirsutum 0 50	RS » Tschiantanicum 2.50
	hyssopifolium 0.50	V Heliopsis lævis 0.50
	» italicum 0.50	» Pitcheri 0.50
	Kotschyanum 1.50	» scabra 0 50
	* libanoticum 0 50 * lunulatum 0.50	» » grandiflora 0 50
	 lunulatum 0.50 mutabile 0.50 	» » semi plenum 0.50 » » soleil d'or 0.50
	» obscurum 0.50	77
	» celandicum 0.50	Helleborus Abschasicus
	» polifolium 0.50	» colchicus
	» à fl. roses 0 50	corsicus
	» punctatum 0.50	» fœtidus
	» purpureum 0.50	» guttatus
	» rhodantum 0.50	» hybridus 0.50
	roseum	» multifidus 2.50
	» rubrum 0.50	» niger 0.50
	» rupifragum 0.50	» » var. altifolius 2.50
	salicifolium 0.50	» occidentalis
	» sanguineum 0.50 » suffruticosum 0.50	» orientalis
	* tomentosum 0.50	» purpurascens 1.—
	» velutinum 0 50	» viridis (fl. vertes) 1.—
	» vemustum 0.50	Les Hellébores recherchent un sol riche en hu-
G	vulgare	mus et un peu pierreux, une exposition un
	» » fol. var 0.50	peu fraîche et mi-ombragée. Il faut éviter de
L	es Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont	la transplanter souvent.
	de petits arbustes couchés, les meilleurs pour	Helonias bullata 2.50
	garnir les rochers ensoleillés, les pentes ari-	± * n Helxine Soleirolii 0.50
	des et sèches, les sols exposés au soleil; on	W Hemeroralis flava 0.50
	en fait des bordures et des corbeilles. Leurs fleurs ont l'aspect de petites Eglantines et	» fulva : 0.50
	offrent toutes les teintes en dehors de la cou-	» graminea
	leur bleue; on en a même à fl. doubles. Ils ne	» Middendorfiana 0.50
	s'élèvent pas au-dessus de 20 à 25 cm. et se	Hepatica, v. Anemone hepatica.

•	3		To Cu
Fr.			Fr. Ct.
Heracleum Lehmannianum 1	R // Hippocr	cepis comosa	0.50
» Mantegazzianum 1	K Hippon	narathrum cristatum	0.50
	Aq. Hippur	is vulgaris	0.50
Plante gigantesque que nous avons introduite	Hirschfe	eldia adpressa	2.50
du Caucase; propre à décorer les grands ro-	R () Homogy	yne alpina	0.50
chers ou à être isolée dans les parcs et jar- dins; mellifère et très recherchée des abeil-	n , di	iscolor	1.50
les. Sa tige annuelle atteint jusqu'à 3 m. de	R () sy	ylvestris	1.50
haut et son ombelle 1 m. ½ de diamètre.	R Hormin	um pyrenaicum	0.50
C'est l'une des pl. les plus ornementales.	, n	» album » purpureum.	1.50
Elle aime un sol frais, gras et profond. Le	R	» purpureum.	1.50
botaniste Levier, qui nous a rapporté les	VRH Hoteya	japonica. Spirée blanche du	
graines du Caucase et qui l'a décrite d'après	Japo	n	0.50
les échant. que nous en avons obtenus, af-	Aq. Hottonia	a palustris	2 50
firme que l'ombelle que nous lui en avons adressée portait 10,000 fleurs,	$\mathbf{T} \times \mathbf{Houstor}$	nia cœrulea	2.50
datestoo portant 20,000 itours,		fl. blanches	2.50
V Heracleum pubescens 1	$\mathbf{T} \times \mathbf{r}$	purpurea serpyllifolia	2 50
±//S Herniaria glabra (la douz. 2 fr.). 0	$\mathbf{T} \times \mathbf{T}$	serpyllifolia	2.50
	Pa. Houttuy	ynia cordata	1.50
Plante naine et rampante, dont on forme des	O R Huguen	inia tanacetifolia	1
gazons, des tapis, des bordures, des fonds	n Hutschi	nsia (Lepidium) alpina	0.50
de parterre, et dont les jardiniers se servent	n » A	uerswaldii	0 50
pour toutes sortes de motifs de décoration et de «mosaïculture.» Elle résiste à la séche-	» br	evicaulis	0.50
resse et à la pluie, ne craint pas le grand so-	Aq Hychoch	naris Morsus Ranæ	1.50
leil et est d'une culture très facile. C'est		ocotile rotundifolia. Sibthor-	
l'une des meilleures pl. tapissantes.	pic	odes	1.50
-L // O II		hyllum occidentale.	1.—
±//S Herniaria incana 0	R () Hylomee	con (Stylophorum) vernalis.	2.50
±//S pyrenaica 0	Hymena	anthera crassifolia	1.—
V Hesperis matronalis (Girarde) 0	R Hymeno	ophysa pubescens	1.—
» candidissima 0	R Hyperic	eum alatum	0.50
R () Heuchera americana 0	V »	Androsaemum	0.50
R() brizoides	R S * *	ægyptiacum	2.50
R() pubescens 0) TT	attenuatus	1.50
R() » purpurescens 0	† Hyperic	um aureum	1.—
R() * rubescens	o Da	learicum	$\frac{2.50}{2.50}$
		dycinum. La douz. 2 fr	0.50
$V + R \circ \text{sanguinea} \dots \dots$		eilleures pl. tapissantes pour sous-	
Fl. rouge corail très vif, en grappes dressées,	bois, lieux	arides, à l'ombre ou au plem so-	
à grand effet, excellentes pour bouquets;		issante ei très solide; beau feuil-	
mai-septembre; très solide; pl. précieuse et		s grandes fl. jaune brillant	
recommandable.			
Hanahana annoninas alba	Hyperic	um chinense	0.50
Heuchera sanguinea alba		nnatum	2.40
» » grandiflora 1. » mexicana	» Co	oris	1
		cussatum	1 50
» » splendens 1	· , · · ,	lphicum	0.50
V Hibiscus militaris	† " de	ensiflorum	1
» palustris		npetrifolium	1.50
» roseus			$\frac{2.50}{1}$
-11 Lu		lioides	$\frac{1}{0.50}$
» , » · albus			
Pl. vivaces de très grande valeur ornementale;		enryi	1.50
très grandes fl. de mauves d'un rose plus ou	+ " Ho	ookerianum	$\frac{0.50}{1.50}$
moins ardent (juillet-sept.), sol profond, frais	». hy	ssopifolium	0.50
et léger.		ponicum	0.50
R Hieracium albidium (H interhaceum)	* Ja K	almianum	1.50
R Hieracium albidum (H. intybaceum) 1. GRV » aurantiacum 0.		otschyanum	1.50
		narifolium	1.50
111		ysimachioides	$\frac{1.50}{2.50}$
//		acrocarpum	1.50
R * rubrum		ontanum	0.50
		oserianum	1.—
	, m		

· TR	r. Çt.		Fr. Ct.
: Hypericum moserianum tricolor	1.50	R Inula acaulis	0.00
mularium	0.50	R » acanthiana	2.50
• oblongifolium	0.50	R » anatolica	2.50
» olympicum	1.—	» Aschersoniana	0.50
» orientale	0.50	* » crythmoides	$\frac{1.50}{0.50}$
» patulum	1	+ R » glandulosa	0.50
† // G » perforatum, Millepertuis	0.50	» var. grandiflora	1.—
† » polyphillum	1.50	V » Hellenium. Aulnée (le meilleur	
† » prolificum	0.50	remède contre les paresses de l'estomac)	$\tilde{0},50$
» pulchrum	0.50	RS » limonifolia	5.—
» quadrangulum	0.50	V macrocephala	0.50
+ » reptans	1	R montana	0.50
B() ± » repens (brillante espèce à flo- raison prolongée)	1.50	V » oculus-Christi	$0.50 \\ 1 -$
Rhodopaeum	1.—	V » salicina	0 50
» Richeri!	0.50	V » Vaillantii	0 50
» scabrum	1	Les aulnées sont de bonnes pl. de pleine terre,	
» scouleri	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$	sorte de grandes Marguerites jaunes fleuris- sant l'été; elles aiment le mi-soleil et la fraî-	
» transylvanicum	1.50	cheur.	
» undulatum	1.50	§ Ipomaea Pandurata	2.50
Les Hypericum ont tous des fl. jaunes, brillan-		Volubilis vivace d'une grande vigueur et de	
tes et le plus souvent très ornementales; ils recherchent les lieux ensoleillés; mai-juillet.		haute valeur décorative; fleurs blanches à gorge pourpre. Soleil.	
G Hypochæris Helvetica, H. uniflora.	1 —	H Iris acoroides 1	0.50
// Hyssopus aristatus	1.—	aphylla	0.50
» officinalis	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	» arenania	1.50
» » à fl. rouges	0 50	» asiatica	2 50
L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les		» athoa	1
plus appréciées; elle croît dans les lieux les		biflora	0.50
plus arides et stériles, au grand soleil, et ses fl. bleu foncé (blanches ou rouges chez les		Biliotti	0.50
var. d'officinalis) sont un bel ornement; de		R bosniaca	$1.50 \\ 1$
juillet en octobre.	1 50	R • Chamæiris	0.50
Iberis commutata	$\frac{1.50}{0.50}$	R » cristata	0 50
R » Gibraltarica × Tenoreana.	0.50	H » cuprea (fulva)	1.50
Jordani	0 50	ensata	$0.50 \\ 1$
R	$\begin{bmatrix} 1 & 50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	* Florariensis	1.50
111	0.50	» Florentina (fl. blanches, racine	
±R// » sempervirens	0.50	odorante dont on fait la pou-	0.50
	0.50	dre d'Iris)	0.50
	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	» à feuilles panachées	1.—
	0.50	» Germanica (La douz. 2 fr.)	0.50
V Incarvillea Delavayi	$0.50 \\ 1.50$	Plus de trente variétés étiquetées, à 50 cent., 2 douzaine.	fr. la
» » brevipes	$\frac{1.50}{2.50}$	Iris gigantea	0.50
V » Olgæ	0.50	» graminea	0.50
V » variabilis	1	S » Histrio	1
Très belles Bignoniacées de pl. terre, très rusti-	`	S » histrioides	$0.50 \\ 0.50$
ques, florifères et des plus recommandables. L'I. Delayi est la meilleure introduction qu'on		* japonica I. imbricata:	1.—
ait faite depuis longtemps; de son tubercule		Pa Kæmpferi.	0.50
très robuste s'élèvent, de juin en septembre, des hampes florales qui portent de grandes		Plusieurs variétés, à 50 cent.	
fl. carmin, roses et nuancées de jaune, ayant	-	The state of the s	
l'aspect des fleurs de Gloxinia. On la nomme parfois le Gloxinia vivace. Réussit dans tout		¹ Pour la description des Iris lire le volu MM. H. Correvon et H. Massé: Les Iris d	
sol sain et plutôt léger.		Jardins.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

F	r. Ct.	Fr. Ct.
Iris Korolcyp. (H. Massé)	2.50	§ Jasminum nudiflorum 0.50
±TR» lacustris	1.50	† » odoratissimum 2.50
• lusitanica	0.50	§ see officinale
» lutescens	0.50	§ Primulinum 1.50
» macrantha	1.—	† revolutum 1.50
» Mandraliscæ	1	() Jeffersonia diphylla 2.50
• Millesi	0.50	() dubia 5 —
» olbiensis	0.50	Pa Juncus arcticus:
» orientalis	1.50	H s glaucus 0 50
» orchioides	2.50	Kernera saxatilis, v. Cochlearia. R * Kitchingia uniflora (nouveau) 2.50
» oxypetala	1.50	V Kniphofia aloides (Tritoma Uvaria) 7.50
» pallida	0.50	» caulescens (Trit. en arbre) 2 50
» » var. Abavia	2.50	* grandiflora 1.50
Aq » Pseudo-Acorus	0.50	» nelsoni 1.50
» » » fol. var	0 50	Koniga lybica 1.—
» pumila (nain et précoce)	0.50	R // Lactuca perennis 0.50
» var. fl. violet foncé	0.50	» à fl. blanches 1.50
» » var. fl. jaunes	0 50	Laserpitium alpinum 1.—
» pyrenaica	0.50	\pm Lamium maculatum \times album 0 50
S » reticulata	0.50	R() » Orvala 1.50
R S rubro-marginata (rare)	2.50	Laserpitium gallicum 1.—
» sambucina	0 50	hispidum 1 —
Pa » sibirica	$0.50 \\ 0.50$	
» spuria	1.50	
» Statellæ	0.50	
S stylosa (bleu, odorant, fleuris-	0.00	Ombellifères à feuill. ornemental et très solides;
sant tout l'hiver)	0.50	fl. blanches.
stylosa à fl. blanches	1.—	Lathyrus aureus 1.50
S · • Suziana (Iris deuil)	1.50	§ » grandiflorus 1.50
» tectorum	0.50	\$ "grandiflorus" 1.50 \$ "incurvus 0.50 \$ "latifolius 0.50
S » tuberosa	0.50	
» versicolor	0.50	» magellanicus 1.—
» virescens	0.50	» maritimus 1.— » à fl. blanches 0.50
virginica	0.50	1 710 11
» Xyphium	0.50	S rotundifolius 1.50 S The Pearl 1.—
» Xyphioides	0.50	R b tuberosus 0.50
Tous ces Iris sont de culture facile et ne de-		T Sp Laurentia tenella 2.50
mandent qu'une place au soleil, dans la ro-		Bo S Lavandula delphinensis 0.50
caille ou la pleine terre.		dentata 1.—
R 3 Isatis alpina	2.50	* * * multifida 1.50
()? + Isopyrum thalictroides	0.50	Bo R S » spica 0.50
		» alba 0.50
Jolie petite renonculacée tubéreuse précoce, à		* » Stœkas
feuillage fin et à fleurs blanches; mi-ombre ou sous-bois.		Bo // » vera 0.50
Out sous-pois.		» » compacta • 1.50
V Jaborosa integrifolia (Datura vivace)	2.50	» » nana 1.50
R ± Jasione humilis	1.50	Les lavandes sont très recherchées des maîtres-
R » perennis	0.50	ses de maison pour parfumer le linge, les ar-
Campanulées à fl. bleu lilas réunies en capitu-		moires, etc. Soleil et lieux secs.
les; soleil.		* Leonitis Leonurus 2.50
	1	R S Leontice altaica 2.50
§ Jasminum affinis	1.—	vesicaria 2 50
C'est une forme à grandes fleurs et plus vigou-		Leontopodium alpinum, Etoile d'argent,
reuse du Jasmin odorant ordinaire; elle est		Edelweiss 0.50
très rare et nous l'avons retrouvée dans un		» forts pieds de deux ans 1.—
vieux jardin.		La cult. de l'étoile d'argent est facile; soleil, ro-
† Jasminum Beesianum	1.50	cher ou plate-bande si possible; tenir sec l'hi- ver, diviser la touffe tous les deux ans. Pour
	1.50	l'avoir très blanche, il faut mettre du calcaire
§ floribundum	1	dans le sol.

Leontopodium alp., v. altaicum	Fr. C	Ct. Fr. Ct.
v. Himalayense 2.50		
* v	» v. Himalayense 2.	.50 M » » à fl. roses 1.50
		florifères d'entre les pl. de rocailles, réussit
No.		att boton, dutie 100 zonioco di dati mati odi di dati
R	v. Tibeticum 1	50
V Lepachys columnaris		
R n Leptinella dioles	July and a second secon	111 (7)
Leucanthemum latifolium		(La douzaine 2 fr.) 0.50
* R Leucophyllum guttatum. 2.50 R * Leucophyllum guttatum. 2.50 R * Leucophyllum guttatum. 2.50 R L seaconifera. 0.50 R Leucophyllum guttatum. 2.50 R S + Garlamconica. 0.50 R H lialica. 0.50 R m maccodonica. 0.50 R P litalica. 0.50 R P litalica. 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P paradicarfolia (vrai). 0.50 R P litalica. 0.50 R P litalica. 0.50 R P litalica. 0.50 R P litalica. 0.50 R P lit	Leucanthemum latifolium 0	30 à fl. blanches 0.50
R * Leucophyta Brownei (*Corail d'argent) 2 50 R Leuzea conifera 0.50 S Leuzea conifera 0.50 R S Lewisia cotyledon 2.50 R S - Howeili 2.50 R S + Howeili 2.50 R S - Howeili 2.50 R S - rediviva 1. −		
R Leuzea conifera 0.50 S carthamoides 2.50 R S Lewisia cotyledon 2.50 R S Howelli 2.50 R S Howelli 2.50 R S Plancilion 2.50 R S Plancilion 2.50 R S Plancilion 2.50 R S Plancilion 2.50 R S Prediviva 2.50 R Plancieii 0.50		80111011111 (11111)
S Carthamoides 2,50 R macedonica 0,50	R Leuzea conifera	50 R * italica
	» carthamoides 2.	
R S	R S Lewisia cotyledon	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
R S rediviva 2.50	R S » oppositifolia 2.	
Scariosa	RS » rediviva	.50 MR » petræa 0.50
Spicata		D 0 50
Charmantes Composées de l'Amér. sept., à fl. roses, rouge carmin on brunstre, disposées en épis dressés; sol aain et léger; soleil ou miombre; juin-septembre 2.50 2		
ses, rouge carmin ou brunatre, disposées en épis dressés; sol aain et léger; soleil ou miombre; juin-septembre * Libertia formosa. 2.50 * grandiflora 1.—		R » triornitophora , 1
## Libertia formosa		* tristis
Libertia formosa		B V Lindelofia afghanica
* Libertia formosa. 2.50 * grandiflora 1.— * * ixioides 2.50 V Ligularia araneosa 2.50 V * glauca. 1.— V * grandiflora 1.— V * sibirica, S. Ligularia 1.— V * stenocephala 1.50 V * Tangutica 1.50 V * Tangutica 1.50 R * Lilium alpinum (bleu d'azur) 0.50 R * altaicum 0.50 R * altaicum 0.50 R * austriacum 0.50 R * austriacum 0.50 R * canpianulatum 1.— R * candidum 0.50 R * candidum 1.— R * canniolicum 2.50 V * croceum 0.50 R * pomponium 2.50 P * pyrenaicum, Martagon jaune 1.50 † * Limoniastum monopetalum 1.50 Charmante petite Statice en arbuste de près d'un metre de haut, se couvrant de fleurs bleues pendant 7 à 8 mois. Soleil; abri. Aq Limnanthemum nymphoides 0.50 (Sorte de petit nénuphar jaune qui gamit rapidement un étang). Linaria acutiloba 0.50 R * sulsoloides 1.50 V R * sibiricum 0.50 R * sulsoloides 1.50 V R * sibiricum 0.50 R * sulsoloides 1.50 V R * sibiricum 0.50 R * sulfruticosum 2.50 Linaria acutiloba 0.50 R * viscosum 1.50	ombre; juin-septembre	R anchusoides
Boraginée à fl. d'un bleu superbe; mi-ombre; mai-juillet. V	* Libertia formosa 2.	73 77
V	" granumora	BOPATHER'S H C'UN BION SUNGPLAS MI-AMBRAS
V	T lighter aranges	mai-millet.
V		
V	V » grandiflora/	.50 () X * canadensis 2.50
V		.— R Lynosyris vulgaris 0.50
V * Tangutica 1.50 V * Veitchiana 1.— Grand. Compos. à grand feuillage, à fl. jaunes, disposées en grappes dressées; sol profond; juillet-septembre. R Lilium bulbiferum 1.— R * chamissonis. 2.50 R * collinum 0.50 R S * flavum 0.50 R S * maritimum 1.— R S * collinum 0.50 R S * maritimum 1.— R S * noroceum 0.50 R	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 R altaicum (bleu d'azur) 0 50
Grand. Compos. a grand feuillage, a fl. jaunes, disposées en grappes dressées; sol profond; juillet-septembre. R Lilium bulbiferum	V » Tangutica 1.	.50 R austriacum 0.50
Grand. Compos. & grand feuilage, a fl. jaunes, disposées en grappes dressées; sol profond; juillet-septembre. R Lilium bulbiferum 1.— V » candidum 0.50 R S » flavum 0.50 R S » hirsutum 2.50 V » croceum 2.50 V » croceum 3.50 V » difl. blanches 5.— R S » pomponium 2.50 R S » pomponium 2.50 R S » pomponium 2.50 R S » pornaicum, Martagon jaune 1.50 † * Limoniastum monopetalum 1.50 Charmante petite Statice en arbuste de près d'un mêtre de haut, se couvrant de fleurs bleues pendant 7 à 8 mois. Soleil; abri. Aq Limnanthemum nymphoides 0.50 (Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapidement un étang). Linaria acutiloba 0.50 Linaria acutiloba 0.50 R S » viscosum 1.50 Linaria acutiloba 0.50 R S » viscosum 1.50	V » Veitchiana	RS » campanulatum
R Lilium bulbiferum 1.— R S shiruum 0.50	Grand. Compos. à grand feuillage, à fl. jaunes,	
R S S S S S S S S S		
V ** candidum	Junier-septembre.	RS » flavum 0 50
R * carniolicum 2.50 V * croceum		
V * croceum.*		
()? ** Martagon. (la douzaine 5 fr.). 0.50 **		
R S pomponium	()? Martagon. (la douzaine 5 fr.). 0.	0.50 VR narbonense 1.—
** pyrenaicum, Martagon jaune . 1.50 † ** Limoniastum monopetalum		R sorientale
** Limoniastum monopetalum	r r	50
Charmante petite Statice en arbuste de près d'un mêtre de haut, se couvrant de fleurs bleues pendant 7 à 8 mois. Soleil; abri. Aq Limnanthemum nymphoides 0.50 (Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapidement un étang). Linum perenne album 0.50 R » salsoloides 1.50 V R » sibiricum 0.50 R » suffruticosum 2.50 R » suffruticosum 2.50 tenuifolium 0.50		50 Pl. très florifère, qui donnent ses abondantes
metre de haut, se couvrant de fleurs bleues pendant 7 à 8 mois. Soleil; abri. Aq Limnanthemum nymphoides 0.50 (Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapidement un étang). Linum perenne album 0.50 R » salsoloides 1.50 V R » sibiricum 0.50 R » suffruticosum 2.50 ** tenuifolium 0.50 R S » viscosum 1.50	Charmante petite Statice en arbuste de près d'un	
Aq Limnanthemum nymphoides	mètre de haut, se couvrant de fleurs bleues	
Aq Limnanthemum nymphoides 0.50 R * salsoloides 1.50 V R * sibiricum 0.50 dement un étang). R * suffruticosum 2.50 millionaria acutiloba 0.50 R S * viscosum 1.50	pendant 7 å 8 mois. Soleil; abri.	
dement un étang). R	Aq Limnanthemum nymphoides 0.	R = 8 salsoloides $R = 8$ salsoloides $R = 1.50$
dement un étang). Linaria acutiloba 0.50 R S	(Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapi-	
III Linaria acutiloba 0.50 RS viscosum 1.50		1 111
	Linaria acutiloba 0.	0.50 R S » viscosum 1.50
		50 MR Lippia canescens. L. repens 0.50

	Fr.	Ct. 1	$_{ m I}$	r. Ct.
*	Lithospermum fruticosum 2.	.50	+ H Lysimachia Lobelioides	2.50
R		.00	H longistachya	1.50
()	01	.50	±? nemorum	0.50
III		.50	Pa ± " nummularia (Creeping Jenny)	0.50
iii		.50	Pa * punctata	0.50
R		.50	Pa » quadrifida	0.50
III		.50	Pa » thyrsiflora	0 50
- 111		.50	HV » verticillata	0 50
- 111	" perceum (Ecutum) 1.			0.50
^		-	Pa » vulgaris	0.00
2 70		.50	L. nummularia est l'une des meilleures pl. tom-	
? R		50	bantes; au cœur de Londres, on le voit re-	
* R		.50	tomber des fenêtres de 1 et 2 étages et se	
R		.50	couvrir de fl. jaune brillant, de mai en sept.,	
Sp		$.50 \mid$	très solide; craint seulement le sec et le	
H		.50	trop grand soleil.	
V		.50	D T il Culturet	0 50
V		50	Pa Lythrum Salicaria	0.50
H	» Kamtschatica	.50	Pa » virgatum	1 —
+ Sp	T » Linnæiodes 2.	.50	Di name liana humidas tuda flavifàras	
v	» Rivoirei 1.	.50	Pl. pour lieux humides, très florifères.	
Pa		.50	+ Mallotus japonicus	2.50
		.50	Malva moschata	0.50
		.50	» alba	0.50
$R \times$	the state of the s		R Malvastrum coccineum	2.50
R		.50	+ » lateritium	0.50
R		$\frac{.50}{.50}$	* Mandragora officinalis	2.50
0.5			manuragora omemans	2.00
3.	Lumana remiviva	.50	La mystérieuse Mandragore! Parfaitement rus-	
		50	tique au midi d'un mur.	
R		.50		0.50
		50	* Mandragora vernalis	2 50
	nuzuriaga, v. Cumaene.		R Margyricarpus setosus	1.50
R	V 1	.50	+ Marrubium candidissimum	1.50
		. 50	» cuneatum	2.50
V		.50	» cyllenence	2 50
	» » alba 1	.50	R sericeum.	0.50
	» rosea 1	50	R » velutinum	1.50
Pa	» Floscuculi fl. pl		* Matthiola fenestralis	1
V		.50	» fragrantissima	1
V		.50	± » pedemontana	1.50
V		.50	* sinuata . ,	1
R		.50	± " tristis	2,50
		.50	Tablesiaca	1.—
R		50	() ± Mayanthemum bifolium	0.50
V	» Haageana	.50	() ± » canadense	2 50
III .		.50	T ± Pa Mazus pumilo	0.50
\mathbf{R}		.50	T Pa » rugosus	1.50
R				2.50
		.50	() X Meconopsis aculeata	
R		.50	() » cambrica	0.50
R G		.50	» » à fl. orangées	0.50
			» » à fl. pleines	1
	» » à fl. doubles ' 1.		() X » integrifolia	2.50
Row	nes pl. florifères, faciles; soleil; mai-juillet.		nepalensis	2.50
DOIL	neo più normeres, facties, soferi, marjuniet.		() petiolata (Stylophorum)	1.—
X ()	Lycopodium Selago 0.	.50	() X racemosa	2.50
R		.50	» rudis	5 —
H	<i>a</i>	50	() X » sinuata latifolia	2 50
VН		50	() X » Wallichiama	2.50
		50		
НВ	J. C.	50	Ombre et fraîcheur; très florifères.	
Pa		50	Megasea, v. Saxifraga.	
H Pa		50	Melandrinm affine	0.50
	. —	50	? Melica altissima (jolie graminée d'or-	5.00
+ H	Joseph Landson			0 50
H Pa	Leschenaulti 0.	50	nement)	0 00

T	, di	ing Salas Anna Salas Britania	Tm C(4
	r. Ct.		r. Ct. 2 50
? Melica nutans	$0.50 \\ 0.50$	Mohringhia dasiphylla (Sedoides) . " glaucovirens	2.50
± Mentha citriodora	0.50	muscosa.	0.50
± () « Requienii (Thymus corsicus).	0.50		
Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau)	0.50	Délicieuse petite Cariophyllée à feuill. très fin, à fl. blanches en croix, très nombreuses; mai-	
X Menziesia empetrifolia	2.50	octobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre	
X * polifolia	2 50	ou mi-soleil; fraîcheur; préfère le calcaire.	
$\pm R()$ » echioides	2.50	Mœhringia papulosa	1
R · · · elegans · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.50	R » pendula	1.—
R () » lanceolata	1.—	R » polygonoides	0.50
() » oblongifolia /	1	W Mulayagnarmum aigutarium	1 50 0.50
() » paniculata (sibirica)	$\frac{1}{2.50}$	V Molopospermum cicutarium	0.50
±R() » primuloides	1 —	V Monarda dydima	0.50
R () Mertensia virginica	2.50	» » Cambridge Scarlet	0.50
Boraginées à fl. bleues ou lilas rose, fleurissant		» à fl. blanches	1.—
au printemps; pleine terre, mi-soleil.		» fistulosa	$0.50 \\ 1$
	0 50	» Florariensis (rose superbe) . » Kalmiana	0.50
$\mathbf{R} \times \mathbf{G}$ Meum athamanticum	0.50	» purpurea	0.50
V R Michauxia campanuloides	0.50	» Russelliana	0.50
VR Tschihatscheffi	1 —	» stricta	0.50
* Micromeria Douglasi	1.—	Très belles pl. à fl. élégantes et décoratives, à	
Pl. aromatique, à feuillage délicieusement odo-		feuillage odoriférant, fleurissant de juillet en	
rant, à croissance rapide, à port traînant et		octobre; mi-ombre; bon sol sain; excell. fl. pour bouquets. Le M. dydima a les fl. d'un	
de couleur vert clair, très agréable.		rouge vermillon velouté très brillant; le M.	
R S Micromeria filiformis	0.50	fistulosa les a d'un carmin vif et Russelliana rose lilas. Ces pl., trop peu connues, meri-	
R græca	0.50	tent d'être dans tous les jardins.	
montana (Satureya montana)	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	V Morine longifolia	1.—
piperella	$0.50 \\ 0.50$	» persica	1
		Superbes pl. à l'aspect d'Acanthes; feuillage	
Petites Labiées propres pour les rochers enso- leillés; été; M. Rupestris, jolie espèce à.		ornemental qui, froissé, répaud odeur de ci-	
nombreuses fl. blanches, est très recomman-		tron; fl, roses et blanches, en épis dressés très beaux. Juin-septembre. Sol profond, so-	
dable.		leil.	
T Mimulus alpinus		R n Morisia hypogæa ,	1.50
T alsinoides	0.50	† ± Muhlenbeckia axillaris	1.—
H » Burneti	$0.50 \\ 0.50$	† ± » complexa	1
H » cupreus	0.50	† ± * nana	1.—
T » Lewisii	1.—	Mulgedium alpinum	0.50
H » luteus	0 50	Floridianum	0.50
$f T^*$ » moschatus (Herbe au musc) . $f T^*$ » primuloides	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 2.50 \end{array}$	» macrophyllum	0 50
T » primuloides	1.—	* Plumieri	0.50
T × radicans	$\frac{1}{2.50}$	* tataricum	1.50
T × repens	2.50	Composées à fl. bleu violacé. assez semblables	
Belles et brillantes Scrophularinées à fl. géné-		à celles de la Chicorée sauvage, très nom- breuses, en grappes ou panicules plus ou	
ralement grandes et belles; juin-octobre;		moins étalés, décoratifs; mi-ombre; pl. so-	
humidité et mi-ombre; place abritée contre grands froids.		lides; mai-sept. Le M. Bourgæi est une pl.	
	1	superbe que nous avons introduite du Cau- case et qui donne des milliers de capitules	
V Mirabilis multiflora	$\frac{1}{2.50}$	bleus.	
+X Mitchella repens	0.50	* Musa japonica	5.—
T () » pentandra (Drummondia)	0.50	R Myosotis alpestris	0.50
† X Mitraria coccinea	2.50	» à fl. blanches.	0.50
R Modiola multifida	2.50	T * australis (fl. jaunes)	$\frac{2.50}{1}$
Mœhringia ciliata	$\frac{2.50}{2.50}$	R » corsica	1. —
III " GIIIGONOIIII			

Fr.	. Ct. 1	A. C.	Fr. Ct.
R Myosotis lithospermifolia 1	Í.—	R n Omphalodes Luciliæ alba	2.50
	0.50	» nitida (O. Lusitanica)	2.50
	0.50	() » verna	$0.50 \\ 0.50$
R » rupicola		R Onobrychis arenaria	$0.50 \\ 0.50$
* R T Traversi	2 50	R : * caput Galli	0.50
	0.50	R » montana	0.50
The second secon	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R petræa	0.50
R. Myriactis Wallichii 1	1.—	R Ononis cenisia	$0.50 \\ 1$
Nardosmia fragrans, voir Petasites.		† • fruticosa	1.50
Nenuphar, v. Nuphar et Nymphæa. V Nepeta granatensis	. 50	† » Natrix	1.50
	0.50 0.50	R rotundifolia	1.—
	0.50	R Onosma albo-roseum	0.50 2.50
	50	» armena	2.50
	0.50	R » Bourgæi	1.50
	50	R » cassium	$\frac{1}{1.50}$
Nesæa salicifolia 2	.50	# Helveticum	$\frac{1.50}{1.50}$
H * Nierembergia rivularis 0	0.50	R * pallidum	2.50
Excellente petite pl. naine et rampante, aux		R poliphyllum	2.50
grandes fl. blanches se succedant pendant tout l'été et jusqu'en novembre.		R * sericeum	$\frac{2}{2.50}$
Nigritella, voir <i>Orchidées</i> .		stellulatum	1.50
- A 17	.50	R » tauricum	1 50
Nuphar luteum	.50	R Onosmidium Thurberi () ? Ophiopogon Jaburan	$\frac{2.50}{0.50}$
	.50	() ? Ophiopogon Jaburan japonicum fol. var	0.50 1.—
.	$\begin{array}{c c} .50 \\ .50 \end{array}$	()? » spicatum	0.50
	.50	Opuntia, voir Cactées rustiques.	
et les Nénuphars à fl. rose,		Orchis, voir Orchidées rustiques. * † Oreodaphne californica	2.50
A 37 (1 3)	.50	Origanum Dictamnus	$\frac{2.50}{2.50}$
		R » hybridum	2.50
Obione portulaccoides 1	50	R » pulchrum	1.50
	.50	Jolies Labiées au feuill. aromatique, très par-	
	.50	fumé chez pulchrum, qui a de belles fl. roses entourées de bractées vivement colorées. So-	
	.50	leil et sec. Juin-octobre.	
	.50	Orobus canescens	1.—
	.50	» aurantius	0.50
	.50	aureus	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
	.50	* luteus	1.—
R rosea	. 50	niger	0.50
	.50	roseus	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
Les Primevères du soir sont de vigoureuses et	,	» variegatus	0.50
bonnes pl. viv. et de roch.; O. missour est		» vernus	0.50
la meill. des pl. rampantes, grandes fl. jaune clair, mai-octob.; O. speciosa, à tr. gr. fl. blanc		» » à fl. blanches	$\frac{2.50}{2.50}$
rosé à centre jaune, est une merveille de			2.50
gârce et d'élégance, très solide et plutôt en-		Sous-bois, lieux mi-ombragés, grands rochers.	
vahissante.		R S Ostrowskya magnifica	2.50
	.50	† Osyris alba	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$
		T*Pa Ourisia coccinea	2.50
L'O. Luciliæ est l'une des plus belles pl. que		T » macrophylla	2.50
nous ait donné l'Orient. Sa grande fl. d'un		() ? Oxalis acetosella, Pain de coucou	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
bleu opalin est l'une des merveilles des ro- cailles où il lui faut une position à demi-om-		R » atrosanguinea	0.50
bre et la fente d'un mur ou d'un rocher.		» cernua	0.50

· Fr	r. Ct.	41 B	r. Ct.
	2.50	R () Papaver atlanticum	0 50
	2.50	R » bracteatum	1.—
	2.50	» colosseum	2.50
R n Oxyria dygina	0.50	R » croceum	0.50
It II	0.50	R » Heldreichii	$0.50 \\ 1$
III Oxyttopic Duritation	$\begin{bmatrix} 1 & - \\ 1 & - \end{bmatrix}$	v » involucratum	1.50
The state of the s	1	Kerneri	2.50
	1	R monanthum	1
montana	1	R n » nudicaule	0.50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	» » à fl. blanches	$0.50 \\ 0.50$
111	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 1 \end{bmatrix}$	» » à fl. rouges	0.00
	1.50	Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide;	
111	2.50	fl. très abond.; mai automne; fieux frais; l'une des meill. pl. pour rochers et pl. terre	
* Pachyphytum brevifolium (nouveau)	2 50	à mi-ombre.	
_ / () 2 tto2/juit p	2.50	D Donavay aniantala	0.50
	1.50	P Papaver orientale	0.50
	1.50	» pyrenaicum	1.50
Pl. basses et rampantes, à feuillage décoratif et persistant; mi-ombre.		R » radicatum	1
	2.50	» rhæticum	2.50
	$\frac{2.50}{1.50}$	R rupifragum	$0.50 \\ 0.50$
	1.50	R » spicatum	0.50
	2.50	» tauricolum	0.50
	$\frac{2.50}{1}$	R » triniæfolia	2.50
	$\frac{1}{5}$	Tous les Pavots vivaces sont d'excell, pl. d'or-	
	1	nement, fleurissant abondamment et de cult.	
2 (20)	1	extra facile.	
J	2.50	Nous offrons la collection complète des Pavots vivaces d'Orient dans les teintes rose tendre,	
	[2.50]	rose lilas, lilas foncé, rouge sang, rouge brun	
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 & 50 \end{bmatrix}$	foncé, rouge orangé, rouge carmin, saumon,	
	$\frac{2}{2}.50$	cramoisi, à fl. doubles, à fl. rouges striées de blane, avec noms, au prix de 1 fr. Ces pl.	
00 4 14	1.—	sont d'entre les meilleures et les plus solides	
• paradoxa	1	des pl. vivaces. Sol profond; soleil ou mi-	
» peregrina	1	soleil.	
A	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	V Paracarium azureum	1.50
	1.50	R G Paradisia Liliastrum, Lis de St- Bruno	0.50
	1.50	» var. major	0.50
	1.50	R Pardanthus chinensis	0 50
	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$? () Paris quadrifolia, Parisette	0.50
	$\frac{2.50}{2.50}$	T Parnassia alpina	$\frac{1.50}{2.50}$
	$\frac{2.50}{2.50}$	T Pa » caroliniana	$\frac{2.50}{2.50}$
Ce sont là les plus rares et les plus belles d'en-		T Pa • mysorensis	2,50
tre les Pivoines à fl. simples. Nous offrons		T palustris	0 50
en outre une collection de plus de vingt var. à fl. doubles ou pleines du Pivoine de Chine à			0.50
parfum de Rose, étiquetées, à 2 fr. 50 le pied.		capitata	$0.50 \\ 0.50$
	0.50		0.50
	0.50	serpyllifolia	0.50
the state of the s	0.50	Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolum.	
	0 50	nain, aux fl. insignif. entourées de bractées	
	0.50	brillantes et souvent très belles; sol. et sec.	
Délicieuses petites pl. des pierriers calcaires qui prod. des cent. de fl. légèrement odor.,		R Parrya Menziesii	1
très gracieuses, de mai en automne; fentes		» microcarpa.	1
roch. ou mur ou pl. terre, au mi-sol.; se re-		R Patrinia gibbosa.	2.50
sème naturellement si l'on a soin de ne pas déranger le sol alentour.		R » heterophylla	1.—

		Fr. Ct.	Les sur la	r. Ct.
R	Patrina intermedia	0 50	+ Perovskya atriplicifolia	2.50
R	» palmata (triloba)	$\frac{0.50}{2.50}$	Terovskya atripitettotta	2.90
R	» rupestris	1	Très belle pl. arbustive à longs épis de fl. de	
R	» scabiosæfolia	0.50	Lavandes; à feuilles argentées très aroma- tiques.	
R	Peganum Harmala	$\frac{2.50}{2.50}$		
R	Pelargonium Endlicherianum	2.50	R Petagna saniculæfolia	0.50
Gr	andes fl. rose carné vif; la seule esp. rusti-		R Petalostemon candidus	1.50
	que chez nous.		R tenuifolius	$\frac{1.50}{0.50}$
			* fragrans, Héliothrophe d'hiver.	0.50
	Pelteria alliacea	0.50		
	» Turcomani	0 50	Fleurit tout l'hiver en plein air s'il est à l'abri de la neige; parfum intense de vanille; lieux	
Ш	Penthorum sedoides	0.50	abrités contre gros soleil et trop grands	
V	Pericome caudata	2.50	froids; envahissant.	
R	Pentstemon acuminatus	0.50	? Petasites frigidus	1
	» arizonicus	$\frac{1.50}{0.50}$	// » giganteus	1
	* azureus	0.50	Lorenzianus	1 —
+	• barbatus (Chelone barb.)	0.50	O? » niveus	0.50
	Bradbury	0.50	Pa // » ochroleucus	0.50
	» breviflorus	1.50	Tous ces Tussilages sont envahissants et pro-	
	Bridgesi	$\frac{1.50}{0.50}$	pres à garnir et à orner, grâce à leur grand	
R	* coeruleus	$0.50 \\ 0.50$	et beau feuill., les lieux frais et mi-ombragés.	
	» coloratissima	1.—	Peucedanum austriacum	0 50
	» confertus	1 50	Petrocallis, v. Draba pyrenaica.	1 50
* R	» cordifolius	1.50	R + Phaca alpina	$\frac{1.50}{1.50}$
	» cyananthus	0.50	R » astragalina (Astragalus alpinus) R » australis	1.50
	» deustus	0.50	R » frigida	1.50
+	digitalis	0.50	// Phalaris arundinacea, voir fol. var.	
R	» Douglasi	2.50	(Herbe vaudoise)	0.50
+	Gentianoides	0.50	* X Philesia Magellanica	2.50
	» glaber	0.50	V Phlomis alpina	$0.50 \\ 1$
	» glandulosus	$0.50 \\ 0.50$	V » capitatus	1 50
	glaucus	0.50	V » chrysophilla	1.50
+	heterophyllus	1.50	* fruticosa	1.50
R	» humilis	0.50	R Lychnitis	$\frac{1.50}{0.50}$
*	» hybridus	0.50	V » purpurea	0.50
,	» isophyllus	0.50	Phlox aldboroughensis	0.50
R	» lævigatus	1.—	± amœna	0.50
M	» Menziesii	2.50	± divaricata (P. Canadensis)	0.50
. '''	» » var. canadensis ,	2.50	à fl. blanches	$0.50 \\ 1.50$
*	Murrayanus	0.50	» Douglasi	0.50
	Newburyi	0.50	» nivalis	0.50
†	votus	$0.50 \\ 0.50$	» ovata	0.50
1	pygmæus	1.—	V » paniculata	0.50
	rubricaulis	0.50	+ nombreuses var. horticoles avec	0.50
R	Scouleri	0.50	noms à	$\frac{0.50}{1.50}$
	» stenocephalus	0.50		0.50
	Torreyi	0.50 0.50	± » setacea	0.50
	virgatus	0.50	» » à fleurs blanches	0.50
	» Watsoni	0 50	G. F. Wilson	0.50
			\pm » stellaria	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
Les	Pentst. sont des pl. vivaces de très grande		± subulata	0.50
v	aleur; florifères et élégants. Ils nous don- ent tout l'été durant, des fleurs excellentes		» var. alba	0.50
n	omme décoration et pour la fl. coupée. Cul-		» var. Daisy Hill	0.50
tı	are facile.		» var. Falconeri	0.50
				3

for the second section of the second	Ct. f
Phlox subulata var. Modèle 0.	at the second se
var. Nelsoni 0.	TT TOLL I
0 var. Pink 0.	11.0
» var. rosea major 0	50 album 0.5
var Sprite 0.	
var. Starlight 0.	$50 + \mathbf{V} \mathbf{R} + \mathbf{Mariesi} \dots \dots 0.5$
» var. The Bride 0.	710
var. Vivid 0.	
* suffruticosa	I la cont dec Campanules tuberouleuses 9, balles
Sauf le P. paniculata et ses variétés qui sont des pl. vivaces très populaires, ces Phlox ap-	
partiennent aux pl. naines et rases, de ro- chers ou de bordures et réclament le soleil.	+ Plumbago Larpentæ 0.5 Plante basse et traçante, à fl. d'un bleu intense,
Pa Phragmites communis fol. var 0	accor combleble on Continue rooms ; mi amb !
Le roseau commun à fl. panachées.	R Podanthum (Campanula) canescens. 0.5
R Phygelius capensis 1.	D labelioides
R Physelius capensis	() Podophyllum Emodi 1 -
kenge 0.	50 () » peltatum 1
» Bunyardi 0.	50 Polemonium cœruleum, Valériane
» Franchetti 0.8	50 grecque 0 50 50 a fl. blanches 0 50
Physaria dydimocarpa 2.3	
() Physochlaina orientalis 1.	£1: -:
+ V Physostegia virginiana 0.	0
R Phyteuma austriacum 0.	0.5
R Phyteuma austriacum 0.6 R » betonicæfolium 0.	
R * canescens	1:0
R h Charmelli 0.1	» Himalayense 0.5
* comosum 2.	
globulariæfolium 2.	
hemisphæricum 1	50 molle
R i w limonifolium 0.	1111/
GR » orbiculare 0.	1
R pauciflorum	Distantant O. E
Scheuchzeri 0.	10
? () » spicatum, Raiponce 0.	Les Polémoines sont de bonnes pl. viv. de pl.
R » serratum 1.	terre on de rocailles, fleurissant de mai en
R » Wagneri 1.	septembre, à fl. généralement bleues, odo-
V Phytolacca decandra	
T Pinguicula alpina, Grassète 0	
T » grandiflora	n Dalamata anadaliaa
T » Reuteri	$50 \mid \mathbf{R}$ » calcarea 0.5
T vulgaris 0.	\pm () » Chamæbuxus 1
	* myrtifolia 2.5
Pl. insectivores, a feuill. visqueux qui attire, prend et absorbe les mouches; racines pres-	± () · Rhodoptera, à fl. rose carmin . 1.5
que nulles, à l'automne les feuilles disparais-	rupestris
sent et la vie de la plante est renfermée dans	Polygonatum biflorum 1
un pseudobulbe qu'il faut surveiller afin que les oiseaux ne le mangent pas et qu'il faut	» elegantissimum 1.5
enterrer dans le sol moussu où on le cultive.	» multiflorum (Sceau de Salomon) 0.5
Humidité constante et, si possible, eau suin-	roseum 1.5
tant au travers du sol ou de la roche; mai- août.	» verticillatum 0.5
	> vulgare
Pumilio 1.	Pour sous-bois et lieux ombreux.
† * Pistachia vera	
R * Plagius ageratifolius 0.3	
R Plantago argentea 0.	50 \mathbf{V} amplexicalle 0.5

		F7 CV	T 0	
77 D. D. I.		Fr. Ct.	Fr. C	
V Pa Poly	vgonum Bistorta (Bistorte)	0.50	R Potentilla incanescens 0.5	
V »	bistortioides	2.50	R Kotschyana 0.5	
+ »	capitatum.	0.50	R Kurdica	
V »	cuspidatum (Sieboldi)	0.50	R micrantha 2.5	
R + *	The state of the s		RM • minima 1	
V ;»	molle		R montenegrina 0.5 R multifida 0.5	
土॥///*	romanum.	$0.50 \\ 0.50$	R » multifida	
V :*	Sacchalinense		+ R » Nepalensis 0.5	
	sphærostachyum	$\frac{0.50}{2.50}$	R » nevadensis	
* * *	vacciniifolium	2 50	R± nitida	
V		0.50	» » alba 1.5	
Rn »		0.50	R » nivalis 1.5	
V »	Weyrichii.	0.50	M nivea	
Ag Pon	tederia cordata.	1.50	R » ornithopoda 0.5	
† Pop	ulus trychocarpa, Peuplier odor.	1 50	R » pedemontana 0.5	
	amogeton natans	1	peduncularis	
	entilla adjarica		petiolulata	
± //»	alba		R » pulcherrina 0.5	
R	alchemilloides	1.—	R » pygmæa 2.5	0
R	alpestris		R pyrenaica	0
+ R »	ambigua	0.50	Rn Ranunculoides (de Laponie) . 2.5	0
Pa »	ambigua	0.50	R * recta :	
)) »	argentea	0.50	+ reptans	
R »	argyrophylla	0.50	rupestris 0.5	
+ R V »	atrosanguinea	0 50	R ruthenica	
R 🧼	aurea	0.50	HT » Salesoviana 1	
R »	Baldensis	1	R » sanguisorbæfolia 0.5	
± R - »	bifurea	0.50 -	saxifraga2.5	
R	calycina		R » speciosa	
R	carniolica.	0.50	R » sterilis	
R »	caulescens	0.50	R taurica 0.5	
R »	chinensis	0.50	R * tanacetifolia 0.5	
R // »	chrysantha	0.50	T Pa tormentilla	
R »	chrysocarpa	2.50	n	0
R y	cinerea	0.50	R » Valderia 1.5 R » Veitchii 2.5	
R *	Clusiana	$\frac{1.50}{0.50}$	R villosa 0.5	
-	crinita	0.50	R Visiani 0.5	
R† »	dealbata	0.50	V » Willmottiæ 0.5	
R »		~ ~ ~	The state of the s	
R: »	delphinensis	$0.50 \\ 0.50$	Les Potentilles sont de bonnes pl. gracieuses et	
R	Engadinensis	0.50	florifères, de cult. génér. facile; été et au-	
R	Fenzlii	2.50	tomne; les esp. à feuillage argenté, qui bru-	
X	flagellaris.	0.50	nit souvent à l'automne et se bronze délica- tement, sont très décoratives. Les Pot. atro-	
/ · · , "	flamula var. canadensis	0.50	sanguinea, Nepalensis, Willmottiæ sont d'en-	
R »	fragiformis	1.—	tre les meilleures pl. vivaces.	
+	Friedrichseni (Dahurica×Fru-			0
1 : "	ticosa	2.50	T Pratia angulata 2.5	
M »	frigida	1.50	T » arenaria 2.5	
H + ·	fruticosa	1.—	? () Prenanthes purpurea 0.5	U
TT 1	» var. arbuscula	2.50	DDIMETTED EG	
×	fulgens	$\frac{2.50}{2.50}$	PRIMEVÈRES	
IIÎ R »	geranioides	2.50	I. GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES:	
R	glaber	1.50	I Groots han not home haratinin;	
R	glandulosa	1.—	n Primula allionii 2.5	0
R	gracilis	0.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
R . *	grammopetala	2.50	Fortes pl. bien enracinées, prêtes à fleurir;	
R	grandiflora :	0 50	cette rare et belle esp. aime les fentes de ro- chers abritées contre la pluie et l'humidité.	
R ^a lina »	Griffithii	2.50		
R »	Hippiana	0.50	R Primula arctotis 2.5	0
± R	hybrida (alba × fragrariactr.).	0.50	R » Auricula (type alpin) 0.5	
V , »	hybrida	0.50	La douzaine . 5	-

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Primula Auricula var. ciliata 2 50	T H Primula auriculata 2.50
var. Dusty Miller . 2.50	TH » Beesiana
var. gigantea 2.50	TH » Bulleyana 1.50
» var. marginata 2.50	R Cockburniana 1.50
var. pallida 2.50	TH » darialica 1.50
» » var. sulfurea 2.50	T Pa H » farinosa (la douz. 5 fr.) 0.50 alba 2.50
* Balbisii	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
$ \mathbf{R} \mathbf{n} $ calycina	TH * grandis 2.50
R n » carniolica. 1.50	TH » involucrata 1.—
R n » Clusiana	THPa i japonica (la douz. 5 fr.) 0.50
R n · commutata 2.50	» à fl blanches 0.50
Rn	» » à fl. marmorées 1.—
» crenata 2.50	» Kaufmanniana 2.50
RS » cynoglossifolia 2.50	TH » longiflora
Rn » decipiens	* alba 2.50 T H * luteola 1.50
RS » decora	T H » luteola. 1.50 T H » magellanica
R » Deschmanni	T H " magenanica
RS » discolor 2.50	TH Poissonni 8.50
n » Facchini	TH » reticulata 2.50
R » Gæblii 2.50	H Pa » rosea »
Rn » Heerii 2.50	» var. grandiflora 1.50
	RHT » var. splendens 2.50
* * à fl. blanches 2.50	R H » Schmidtii (hybrides des P. fron-
hybrida 1.—	dosa et cachemiriana) 2.50
Rn Huteri. 2.50 M hybrida (minima × alutinosa) 2.50	THPa » Scottica 2.50
-Josephine / governose) 2.00	() » Sikkimensis 0.50 » var, grandiflora . 2.50
R * integrifolia 0.50 * Kermeri 2.50	RH sibirica 2.50
R Kitaibaliana 2.50	RHT var. chinensis 2.50
Rn » latifolia (graveolens) 1.—	RHR » unique 2.50
n • Lindsayi 2.50	RHPa » vittata 1.50
Rn • marginata (Primev. en arbre) . 0.50	TRA » Warei 1.50
MR » minima 0 50	T » Wilsoni 2 50
R monacensis 2.50	Ces espèces préfèrent un sol poreux et légère-
muretiana 2.50 R = nivea (viscosa alba) 2.50	ment humide, une situation fraîche et mi-
R • nivea (viscosa alba) 2 50 R • obovata 2.50	ombragée.
R • Enensis 1.50	III Choupe Des reprises errores en en
Palinuri	III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET DE
R » Paryi 2.50	CULTURE SPÉCIALE:
n pedemontana 2.50	* X Primula capitata (vrai) 2.50
Rn Portæ	R × » capitellata
RS pubescens. 1.50	× * erosa
Rn » pumila 2 50 Rn » serrata 2 50	* • floribunda 1
2.00	» _ • Isabellina 1.50
R n • similis	* Forbesi
* Sturyi	$\mathbf{R} \times \mathbf{n} + \mathbf{Forresti}$
Rn » Sueptitzi 2 50	R X » Giraldiana 5.—
n	R 1: X * Heucherifolia (Gagnepainii) . 5.— * Kewensis
Rn » Veninæ 2.50	* * Kewensis
» venusta 2.50	» Kichianensis 5.—
R n » villosa. 2.50	X Lischiangensis
viscosa, voir P. hirsuta.	X » Littoniana 2.50
Rn Wulfeniana	× » megasæfolia
Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et pré-	* » malacoides 1.—
ferent une position herizontale, dans les fen- tes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil.	alba 2.50
	X muscarioides 2.50 R mollis 2.50
II. GROUPE DES ESPÈCES AIMANT LA FRAICHEUR:	R * mollis
TH Primula algida 1.50	// to minulia (must)
1,00	× » myans (vrai), 5.—

	r. Ct.		Fr. Ct.
() Primula patens	$\frac{2.50}{}$	* Psoralea bituminosa	1.—
× » Pseudo-capitata		R macrostachys	1.50
» pulchelloides	5 — 5.—	± Pterocephalus Parnassi	
» purpurea	5 —	? () * azurea	$\begin{array}{c} 0 & 50 \\ 0.50 \end{array}$
× saxatilis	2.50	? () mollis	0.50
X () • Sieboldi, Cortusoides amæna.	1.—	? () » rubra	1.50
» variétés à	1.50	? () * styriaca	1.50
m » suffrutescens	5.—	R S Putoria calabrica	2.50
× verticillate	1.50	V Pycnanthemum lanceolatum	0.50
" verticinata	0 50	R S Pyrethrum argenteum	2.50
× » Wattsoni	5.—	RS - » densum	$\frac{1}{0.50}$
Il faut à cette catégorie un sol dépourvu de		V » parthenifolium	0.50
calcaire, terre de feuilles et sable granitique		+ V * roseum	0.50
et une exposition mi-ombragée.		nombr. var. à fl. simples	0,00
		ou doubles à 0.50 et	1.—
IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERI	RE:	RV » sericeum	1.50
Primula acaulic (la done & for)	0 50	R serratophylla	2.50
Primula acaulis (la douz. 5 fr.)	$\frac{0.50}{1.50}$	±// » Tschihatscheffii	0.50
var. nigra	$\frac{1}{2}.50$	Les P. argenteum et densum ont le feuillage	
* amoena ,	$\frac{2.50}{2.50}$	finement divisé et d'un gris d'argent, rappe-	
» Carpathica	0.50	lant celui des Armoises alpines. Le P. Tschi-	
» Cachemiriana	0.50	hatscheffii est la meilleure pl. gazonnante pour les lieux arides et secs.	
» grandiflora	1	pour los noux artico de oces.	
» purpurescens	1 -	Sp Pyrola rotundifolia	1
 Columnæ (suaveolens) cærulea (Primevère bleue) 	0.50	Sp » secunda	1.—
» cortusoides	1 50 0.50	Sp • umbellata	2 50
» denticulata	0.50	Sp uniflora	2 50
» » à fl. blanches	1	Pour bien réussir ces plantes délicieuses qui	
» à fl. liliacées	1.—	recherchent l'ombre des bois à f. caduques	
, dygenea	0.50	ou les pentes situées au nord, il faut un sol composé de terreau et de feuilles, de terre	
» elatior (Oxlip)	0.50	franche et de sable et l'ombre ou le Spha-	
• » à fl. bleues	2.50	gnum.	
	$\frac{1.50}{2.50}$	III in Domanida Natatica	1 50
» leucophylla	0.50	n Ramonda Nataliæ	0.50
» macrocalyx	0.50	» » à fl. blanches	$\frac{0.50}{2.50}$
omelnalis (Cowslip)	0.50	à fl. roses	2 50
var. duplex	0.50	n	1.50
» Siebthorpi	1		
» uralensis	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	DENONCHIES	
" volto, Trimevere des jarains.	0.50	RENONCULES	
C'est la primevère multicolore des vieux jar-		I. Groupe des espèces de pleine terri	e. •
dins, que les Anglais ont amenée à un haut		I, OHOULE DES MILEOES DE LEGINE LEMBE	•
degré de perfectionnement et dont nous pos- sédons les variétés anglaises (la douzaine,		Pa Ranunculus aconitifolius	0.50
2 fr.).	j	V * a à fl. pleines	1.—
Ce groupe de Pr. comprend des espèces extrê-		R » Boissieri	2.50
mement robustes qui réussissent dans tout		R caucasicus , L.,	0.50
terrain frais et sain. Elles préfèrent un sol riche et profond et la mi-ombre.		R * carpathicus	0.50
		RS Constantinopolitanus RS creticus	0.50
	0.50	R	2.50
	0.50	RS » Illyricus	0.50
	0.50	RS » millæfoliatus	1.50
» » à fl. rouge vif	$\frac{1}{0.50}$	RS * monspeliacus	1.50
	0.50	RS montanus.	0.50
	1	Pa » platanifolius	0.50
Labiées rampantes et propres à garnir les lieux		R villarsii	0 50
secs.	3	R. villarsii	0.50

Fr. C	t. 1
II. Espèces saxatiles ou des hauts sommets	Pa Rodgersia tabularis 2.50
	T Romanzoffia Sitchensis 2.50
A PORT BAS	S Romneya Coulteri 2.50
R n Ranunculus alpestris 0.5	$_0$ trychocalyx 2.50
RS amplexicaulis 0.5	Ce sont les fameux Pavots en arbre à grandes
R n (Callianthemum) anemonoides 2.5	fl. blanc pur de Californie; ils réussissent
Rn bilobus 1.5	chez nous au grand soleil, dans un lieu
R n o crenatus 1.5	
Sp.M * glacialis 1	Rosa alnina (la vraie rose des Albes) 1
RS gramineus 1	altaica 2.50
R n » hybridus	herberifolia 10.—
Rn » Kamtschaticus 2.5 Rn » Kernerianus 2.5	» Eglanteria (rouge et jaune) 1 —
RS » parnassifolius 0.5	$_{0}$ » Indica (type sauvage) 2.50
RS pedatus	Lawrenciana (minuscule) 1.—
RS pyrenæus 0.5	o lutea (soufre)
Rn » (Callianthemum) rutifolius 1 -	pimpinellifolia 1 —
Rn » Seguieri 1.5	rubiginosa (Sweet Bryar) 1.—
RS Thora 0.5	thea (type sauvage) 2.50
Rn Traunfellneri 2.5	O § Rose hybride d'alpina à fl. doubles, très odorantes et très remon-
Rn » uniflorus 2.5	tentes (Poss alning 4 ml) 1 50
* Rehmannia angulata 1.5	P V Rogama nurnurae
* » chinensis	Dogmaninus officinalis
I Henry	alhum 9 50
R Reseda complicata 0.5 R » glauca 0.5	P S " mmontratum
R » sesamoides 0.5	0 // ± Rubia corditolia 1.—
± † Rhamnus pumila 2 5	0 + Olivieri
† » saxatilis 2.5	TR Rubus arcticus (Framboise du Nord) 1 -
V Rhaponticum cynarioides 1.5	" adstrains
V » pulchrum 1.5	
V Rhazia orientalis 2.5	doratus 1 —
V Rheum Emodi 1	
V » officinale 1	W Dudhelia hisolon
V » palmatum 1	v californica 0.50
» » var. rubra 1 –	_ * flava 0.50
n rosea (Sedum Rhodiola) 0.5	o * fulgida 0.50
() R × Rhododendron chamæcistus 5	hirta
$\mathbf{R} \times ()$ » ferrugineum (pl. fortes) . 5	
Absolument acclimatées et couvertes de boutons.	» laciniata
	" " A DI 0.50
Rhododendron ferrug. à fl. blanches. 10	- maxima 2 50
» à grand. fleurs. 5	nitida 0.50
\mathbf{R} () \times » hirsutum 5.–	purpurea 0.50
Pl. acclimatées, couvertes de boutons à fl. et	» speciosa 0.50
dont la reprise est certaine.	RS Ruellia ciliosa 2 50
Jeunes pieds de 5 ans non boutonnés, 3 fr.	G Rumex flexuosus (feuillage brun). 1.50
R() X Rhododendron Kamschaticum 5	Aq Pa * Hydrolapathum 1.—
Les Rhod. des Alpes (Rose des Alpes ou Ro-	† () Ruscus aculeatus 1.— † () * hypoglossum 2.50
sage) sont des plus difficiles à acclimater par	†() * racemosus 1.—
le transport de leurs stations naturelles dans	R S Ruta angustifolia
les jardins. Il faut les élever par semis ou	RS » graveolens 0.50
marcottes si l'on veut obtenir des sujets dont la reprise et la floraison sont assurées. Ceux	± » patavina 1.50
que nous offrons sortent des pépinières d'un	± Sagina Linæi 0.50
spécialiste qui les élève pour nous; ils sont	procumbens 0.50
absolument acclimatés.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
n Rhyzobothria alpina 0.5	o + subulata 0.50
Pa Rodgersia æsculifolia 2.5	Aq Sagittaria japonica 0.50
Pa » pinnata 2.5	N SAUTESPIONS O OF
Pa podophylla	Flèche des eaux.

Fr. Ct.	Fr. Ct.
* ± Salicornia fruticosa 2.50	Saponaria officinalis à fl. blanches
Salix herbacea 0.50	pleines 0.50
* lapponica 0.50	pulvinaris 1.50
» reticulata 0.50	S · » Weinmanniana 1.50
» retusa	T Sarracenia purpurea 1.50
« serpyllifolia 0.50	Satureya diffusa 0.50
Saules nains et rampant sur le sol ou entre les	intermedia 0.50
rochers (à peine quelques centimètres de hauteur). Bon pour les lieux frais des rocailles,	montana
au Nord.	
+ // Salnichman whomboides	
** Salpichroa rhomboidea 0 50 R Salvia æthiopis 0 50	III 5 to story it is a second of the second
R » argentea	Petites Labiées aromatiques en arbustes nains et
V » azurea	serrés, aux rameaux et aux fl. innombrables
» grandiflora 1.50	Eté et automne. Pl. mellifères.
» » alba 2.50	V Saussurea albescens 1.50
$ \underline{\mathbf{v}} $ » Bartoloni 0.50	RH * alpina 0.50
R » candelabrum 0 50	R * candicans
R » cypriana 1.—	R decurrens 1.50
R » exigua 0.50 R » globosa	R depressa 0.50
80000000	RH » discolor
? () » glutinosa 0.50 V » grandiflora 1 —	R • macrophylla
V » officinalis 0.50	R pygmæa 2.50
» à fl. blanches 1 —	
» » à fl. rose vif 1 —	SAXIFRAGES
G » pratensis 0.50	
» » à fl. blanches 1 -	Section Bergenia ou Megasea:
» à fl. roses 1	V Saxifraga ciliata 0 50
v » Przewaldsky 0.50	V Saxifraga ciliata 0.50 cordifolia 0 50
	* ligulata 0.50
RS » scabiosæfolia 2.50 RS » Sclarea 0.50	» pacifica 1.50
R verbascifolia	Stracheyi 0.50
G verticillata alba 0.50	
$T \pm Samolus repens.$	Cette section renferme des espèces à larges feuilles, épaisses, souvent luisantes et poi-
T Pa » Valerandi 0.50	lues sur les bords. Fl. généralement rose vif,
Sanguinaria canadensis 0.50	ramassées, en grappes serrées et apparais-
Pa Sanguisorba canadensis 0.50	sent chez plusieurs espèces de très bonne
Pa » Vallistellinæ (dodecandra) 1.—	heure au printemps. Mi-ombre; sol ordinaire.
() Sanicula europæa 0.50 () » Marylandica 1 50	C TD
S Santolina chamæparissus 0.50	SECTION BORAPHYLA:
S • incana 0.50	Saxifraga arguta 2.50
S pectinata 0.50	Forbesii 1.50
S » pinnata 0.50	T Hieracifolia 1.50
S » rosmarinifolia 0.50	» leucanthemifolia 2.50
Excellentes pt. buissonneuses pour constituer	» Mertensiana 2.50
des bordures.	» micrantha 2.50
R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes) 0.50	T » micranthidifolia (erosa) 1 50 T » nivalis 0 50
R S » Boissieri 2.50	T » nivalis 0.50 T » pensylvanica 1.—
S	T » stellaris
* cypria	T Tolmiæi
R » glutinosa 0.50	T Virginensis 2 50
RS » Kotschyi 2.50	
S • lutea (fl. jaunes) 2.50	Ce groupe comprend des espèces qui aiment la
» nana 2.50	fraîcheur et l'humidité. Mi-soleil; avril-mai.
// * ocymoides (la douzaine 5 fr.) . 0.50	g :
a fl. rose clair 1.—	Section Cymbalaria:
splendens 1.—	Saxifraga Cymbalaria 0.50
// » officinalis 0.50	» hederæfolia 0.50

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Saxifraga Huettiana 0.50	± R Saxifraga pedatifida 0.50
	$ \mathbf{n} $ pedemontana 2.50
Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage lui-	R » pentadactylis 0.50
sant et gai, formant de petites touffes très	n
élégantes qui fleurissent de mai en automne.	n Prostii
Roc ou vieux murs; ombre et fraîcheur.	\pm R » pubescens 0.50
Section Dactyloides:	± R » « purple mantel » 1.50
DECTION DAGITECIDES :	» recurvifolia 2.50
H Saxifraga adscendens (aquatica) 1.—	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\frac{\pm}{R}$ * ægylopiensis 0.50 R + * ajugæfolia 1 -	» » rosea
$R \pm *$ ajugæfolia	» » Scarlet Gem 0.50
T » androsacea 0.50	» » Stormonthi 0.50
\pm R » arguta 2.50	» » superba 0.50
+BoR » atropurpurea 0.50	n
+ R	$\pm R$ » Sponhemica 0.50
± R » cæspitosa 0.50 » var. Grænland 0.50	Sternbergii 0.50
+ R » Camposii 1	n » stenopetala 2.50
+ Bo canaliculata	+ Bo * trifida 0 50 + Bo * trifurcata 0 50
\pm Bo R • cantabrica 0.50	\pm Bo • trifurcata 0.50
± R » capitata 0.50 ±Bo R » cervicornis 0.50	
R » citrina	± R • Wettsteinii 0 50
+ R · Clibrani 0 50	ER Wilkommiana 1.50
» coniferæ 1.50	R Wulfeniana 0.50
» Corbariensis 2.50	Les plantes de cette section sont des espèces
n » cuneata (très beau et rarissime) 5 — R » cymosa 5 . —	moussues et cespiteuses, à rameaux étalés
+ R n » decipiens 0.50	sur le sol qu'ils recouvrent à la manière des mousses; feuillage finement divisé; fleurs
grandiflora 0.50	blanches ou roses. Ombre ou mi-soleil. Ex-
var. villosa 0.50	cellentes pour bordures. Mai-juin. Plusieurs variétés horticoles à fleurs rose plus
n	ou moins vif.
+ » Fergussoni	
+R » gemmifera 0 50	SECTION. DIPTERA:
\pm Bo \bullet geranioides $\cdot \cdot \cdot$	* Saxifraga cuscutæformis 2.50
±R » globosa 0.50	* Fortunei 1.50
R » Greenlandica	» sarmentosa 0.50
globulifera 1.50	» tricolor 2 50
Bo R » Guildford Seedling (rose vif) . 0.50	» Tellimoides
+ hibernica 0.50	Ces espèces sont chinoises ou japonaises, rus-
+ R Hohenackeri	tiques ou mi-rustiques; position abritée; mi-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ombre.
» var. purpurea 0.50	SECTION EUAIZOONIA:
n * intricata 1.—	G. C.
n	Saxifraga aizoon 0.50
$\frac{+}{R}$ » islandica 0.50 R » Lapeyrousei 0.50	» artropupurea 1.50 » brevifolia 0.50
R Lindseyana	» Churchilli 0.50
R* Madeirensis 2.50	» cultrata 0.50
m » moschata	» » dubia 0.50
n	» s gracilis 0.50 » horizontalis 1.—
muscoides 0.50 hybrida 1.—	italica0.50
» » Juwel 0.50	» Malyi 0.50
Ronsdorf 0.50	» microphylla 1.—
n » nervosa · · · · · · 1.—	» minima 1.—
R » palmata 0.50 ± R » pedata 0.50	» minor 0.50 » parviflora 0 50
	partition

Fr. Ct	Fr. Ct.
Saxifraga aizoon pusilla 0.50	Ssxifraga spatulata
* Rex	
» robusta 1	· l » splendida.
versicolor 2 50	Stabiana 0.50
» altissima	Stenoglossa 0.50
hologne	sturmiana 0.50
» Burnati	or comply it confices
» carniolica	TOUR LIGHT OF THE PARTY OF THE
» cartilaginea	77: manual a st
» catalaunica 1.50	» Zimmeterii 2.50
» cochlearis 0.50	Originaires des lieux rocheux et ensoleillés des
\bullet cotyledon. \bullet .	montag. de l'Eur.; le feuillage durci par la
» » aizoon 2.50	l'econvert d'una noussière blanchêtre effre
» angustata 2 50	In senact troe neuticulies of any and I-
» » isiandica 2.50	sistance qui permet de les considérer comme
delimenti	
» dalmatica	and the state of t
» Engleri	
» Escheri	of cont d'un rouge humâtus
» flavescens	
» florariensis	SECTION TRISTYLEA:
» Fosteri 1.—	Saxifraga florulenta (pieds très forts, en
» Gaudini 1.—	éch. très enracinés 10.—
» Hostei	Pieds de force moyenne
» » major	Semis de 3 à 5 ans
* 11000000	
* Intermedia	Cette pl., la merveille des Alpes-Maritimes, a été longtemps considérée comme étant de cul-
» læta 0.50	ture impossible. Nous en offrons ici des
» labradorica 1.—	pieds parfaitement enracinés dont la reprise
» Lagraveana	est sûre.
» lanceolata	SECTION HIRCULUS:
» Lantoscana 1.—	
lingulata	Saxifraga diversifolia 2.50
» » var. Alberti 2.50	» Hirculus
» linguæformis 1.—	» » grandiflora 2.50
» longifolia 1.—	Pl. marécageuses, aimant la tourbe et les lieux
Position verticale entre les pierres d'une ro-	frais; fl. jaune-orange; mai-juillet.
caille ou dans un vieux mur; soleil.	~ -
Saxifraga longifolia-cotyledon 2.50	Section Isomeria:
» -cochlearis 2.50	Saxifraga aconitifolia 1.50
» major 2.50	» ranunculifolia
» var. angustifolia 2.50	
» mac Nabiana 1.—	Lieux frais et légèrement humides ou tour- bière; mi-soleil.
» micrantha 1. –	biere, ini-solen.
» montavoniensis 0 50	SECTION KABSCHIA:
» mutata 0.50	
• nepalense	Saxifraga alberti
» notata	» ambigua 2.50
» pectinata	» apiculata
» Portæ	» » v. alba
» pseudo-Forsteri 1.50	» aretioides
» pyramidalis	» Bertoloni 2.50
» pyrenaica	» Boydei
» recta	» » à fleurs blanches 2.50
» rhætica 1.—	» Borissii 2.50
» rosularis 1.—	» Boryi 2.50
» sempervivum 1.—	» » major 2.50
» Sendtneri 1.—	parviflora

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Saxifraga Burseriana	Saxifraga lasiophylla 0.50
» » crenata 2.50	» odontophylla
» » gloria 2.50 grandiflora 2.50	repanda
» » grandiflora 2.50 » • tridentina 2.50	» rofundifolia 0 50 » Taygetæa
» tridentina	
» calciflora, voir media.	Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur
» « Cherry tree » 2.50	les bords; fleurs blanches souvent panachées de pourpre et disposées sur des tiges pani-
» coriophylla 2.50	culées, hautes de 10 à 80 cm. Roc ou pl.
» diapensioides	terre; fraîcheur et mi-ombre; mai-août.
Ferdinand-Coburgi	Section Nephrophyllum:
» Grisebachii	
Friedrich-Augusti 5	Saxifraga bulbifera 0.50
» Haagii 2.50	» Blavii
» Hedræantha 5.—	» cernua
» juniperifolia 1.50 » Kinlayi 2.50	» corsica 0.50
» Kyrillii 2.50	» irrigua 0.50
» Kotschvi 2 50	» granulata 0.50
» lævis	» à fl. doubles 1.50 » × decipiens 1.
» Ludoviciana	» latepetiolata 0.50
» luteo-purpurea	» sibirica
» » viridis	
» marginata 2 50	Position humide ou les lieux frais; fl. blanches. Roc. ou pl. terre; mi-soleil. Mai-juin.
» media 2.50	
» ochroleuca	Section Peltiphyllum:
» Olympica	Saxifraga Peltata 1.—
» patens	Bell. et grand. esp. de Californie; feuill. en pa-
» Petraschii 5.—	rasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de
» porophylla 2.50	diamètre, à fl. roses disposées en groupe au
» pseudo-Kotschyi	sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie de poils bruns, haute de près d'un mètre.
» santa	Sol profond et très poreux, frais et riche en
» Rocheliana	humus. Mi-soleil. Juin-juillet,
Rocheliana purpurea 2.50	Section Porphyrion:
» Salomoni 2 50	
» Scardica	Saxifraga augustana
» » obtusa 2.50 » sancta 2.50	biflora
» splendens	» Kochii 2 50
» Spruneri 2.50	» lilacina 5.—
» squarrosa 2.50	* oppositifolia 0.50
Strybnuy. 2.50 Thessalica 2.50	» à fl. blanches 2.50 var. grandiflora 1.50
» Thessalica 2.50 » Tombeanensis 2.50	var. latina 2.50
» Valdensis (vrai) 1.50	» var. pyrenaica 1.50
» Vandelli 1.50	» retusa 2.50
C'est ici la plus jolie, la plus intéressante sec-	» Rudolphiana 2.50
tion du genre; les espèces qui la composent	» Wulfeniana 2.50
forment toutes de petites touffes en boules ou	Touffes naines et étalées sur le sol, formant des
en pelotes, à feuillage serré, composées d'une infinité de petites rosettes serrées les unes	gazons plus ou moins épais et denses, se re- couvrant en mars-avril-mai de fleurs sessiles
contre les autres, et émettant au printemps	d'un rose vif, carmin foncé ou clair, ou rouge
(de mars en juin suivant les espèces) un gr.	brique suivant les espèces et produisant le
nombre de fleurs blanches ou jaunes. Roc. Soleil.	plus charmant effet. Roc., ou sec; mur au nord ou au mi-soleil
Section Miscopetalus:	Section Robertsonia:
Saxifraga Græca 1.— * Heucherifolia 0.50	Saxifraga apennina 0.50 acanthifolia 0.50
2.2000000000000000000000000000000000000	

in the second of	r. Ct.	Fr. Ct.
	0.50	Schivereckia (Alyssum) Bornmülleri 1.50
C 1 117 •	1:-	» podolica 0 50
• 6 1•	0.50	* Schizostylis coccinea 0.50
» dahurica	0.50	()? Scopolia carniolica 0.50
	0.50	()? * Tangutica 0.50
» » var. reniformis	1 -	Scorzonera aristata 0.50
» Guthriana	1	Scrophularia Juratense 0.50
	0.50	Pa » vernalis 0.50
7.1	0.50	R Scutellaria alpina0.50
	0.50	» à fl. blanches 0.50 » var. bicolor 0.50
1	0.50	
	1	» lupulina 0.50
	0.50	altissima 0.50
No. of the control of	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R Baikalensis 1.50
	$0.50 \\ 0.50$	W Daleatica
	0.00	macrantna
Bonnes plantes connues sous le nom de « Dé- sespoir du peintre » à cause de la finesse de		R » tuberosa 0.50
leurs fleurs blanches pointillées de pourpre	1	
et disposées en épis ou panicules dressés;	1	Labiées à fl. plus ou moins grandes et nombr.
feuillage très élégant. Excellentes pour bor-		en épis plus ou moins serrés; pl. généra-
dures ou pour garnir les niches de roch. à		lement touffues et basses; Sc. alpina est une
l'ombre ou au mi-soleil. Mai-juin.		plante naine et saxatile pouvant constituer des bordures; mai-septembre; soleil.
SECTION TRACHYPHYLLUM:		aco solution, mui sopiomisto, soloni
	0 50	SEDUM
9 1	0.50 0.50	
	1.—	I. Espèces naines, cespiteuses et
	1.50	ESSENTIELLEMENT SAXATILES:
7 17	0.50	
	1.50	Sedum acre
C . 11 ·	1.—	» acutifolius 0.50
» tenella.	1	* Alamosanum. 2.50
* tricuspidata	1.—	» Alberti
Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles		albescens
velues-ciliées ou nues, à fl. blanches, jaunes		» album 0.50
ou rougeâtres, recherchant les sols humides		» » var. virens 0.50
et mi-ombragés ; Roc. Mai-août.		» algidum 0.50 * » Allantoides 2.50
Scabiosa balcanica	0 50	* » Allantoides 2.50 » alpestre 0.50
	0.50	alsinæfolium
	0.50	» altissimum 0.50
	2.50	» amplexicaule 0.50
	1.—	» Anacampseros 0.50
	2.50	» anglicum 0.50
	0 50	» annuum 0.50
	0.50	» anopetalum (ochroleucum) 0.50
	0.50	» asiaticum 0.50
	2.50	» athoum0.50
	0.50	» atratum 0.50
	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	» balticum 0.50
	0.50	» Beyrichianum 0.50
	2 50	» Boloniens e 0.50
	1 —	» Brownii
	1.50	» brevifolium 0.50
		• cebenense 1.50 • cœruleum (annuel) 0.50
Le Scab. Caucas. est une pl. superbe, à grands capitules bleu lilas ou blanc pur; grami-		* compactum (annuel) 0.50 * compactum 2.50
nifolia a les feuill. étroites et argentées et		* » confusum
les capitules lilas clair; c'est une excell. pl.		» corsicum
de rocail.; qui fleurit tout l'été et l'aut., et		» crista-Galli 0.50
tapisse sur un grand espace; sol profond;		» cruciatum 1.50
mi-soleil; toutes les autres scabieuses recher- chent le soleil et les situations plutôt sè-		* » cupressoides (nouveau) 2.50
ches.		» dasiphyllum (jolie esp. murale) 0.50
		()()

			म	r. Ct.	Fr. Ct
	Sedun	n divergens			Sedum stoloniferum (belles fl. roses) . 0.50
	»	diversifolium.	•	2.50	» tenella 0.50
	»	Douglasi .	•	1.50	v ternatum
		elegans	•	0.50	testaceum
	>>	Eversii	•	0.50	* Treleasii
		Forsterianum.	•	0.50	rtifidum 5.—
	,	gemmiferum	•	$\frac{0.50}{2.50}$	* turgidum 1.—
	8	glaucum	•	0.50	* turgidum
	»	aureum	•	0.50	» Verloti
	»	Greigii.		2.50	" YEHOH
*	 »	(Villadia) Guatemalensis .			Tous ces Orpins à fl. jaunes, blanches ou roses,
	»))	heterodontum.	•	2.50	sont d'entre les plus solides et les meill. pl.
	»	himalense	•	1.— 2.50	pour garnir les roch, et les murs au soleil
	" "	humifusum	•	$\frac{2.50}{1.50}$	ou les pentes arides. Ils fleurissent long-
	"	hybridum	•	0.50	temps et résistent aux plus fortes sécheres- ses.
*	" »	(Villadia) imbricatum	•	$\frac{0.50}{2.50}$	ses.
	" »	Kamtschaticum	•	0.50	II Fandara e mana anno fan
	»	» fol. var.	•		II. Espèces a tiges dressées, formant des touffes
	" »	Laggeri		$0.50 \\ 2.50$	PLUS OU MOINS ÉLEVÉES:
*	» b	Liebmannianum.	•	2.50 0.50	
	u K	lividum.	•	0.50	Sedum Aizoon 0.50
*))))	longipes (nouveau).		1.50	» atrosanguineum 1.50
	" »	Lydium	•		» Carioni 0.50
)b	magellense (Olympicum).	•	0.50	» carpathicum 1.—
	»	Maweanum	•	$0.50 \\ 1.50$	* » dendroideum 0.50
*	3)	mellitulem (nouveau)	•		» Fabaria 0.50
	"	mellitulem (nouveau) micranthum	•	$\begin{array}{c c} 1.50 \\ 0.50 \end{array}$	hæmatodes 0.50
	>>	mite.	•	0.50	Hildebrandii 0.50
	,	montanum	•	0.50	» japonicum 0.50
	w w	multiceps	•	1.50	* Kirilowi 0.50
	>>	neglectum,	•	1.50 1.50	» latifolium 0.50
	»	nicaense	•	0.50	* Lehmanni 0.50
	»	obtusatum.	•	$\frac{0.50}{2.50}$	» macrophyllum 0.50
	»	oppositifolium	•	0.50	» Maximowiczii 0.50
	»	Oreganum	•		» maximum0.50
	39	oxypetalum	•	2.50	» Middendorfianum 0.50
	10	Pachyphitum	•	$\frac{2.50}{2.50}$	» populifolium (pet. arbuste dressé) 0.50
))	pallidum	•	0.50	» Portulaccoides 0.50
	D	pilosum	•	1.50	» Rhodiola (Rhodiola rosea) 1.—
	>>	Pittoni.	•	1.50	» Tubricaule
*	>>	Potosinum (nouveau)	•	2.50	spectabile 0.50
	ν,	pruinatum.	•	0.50	» atropurpureum 1.—
	,	pulchellum (fl. rose clair).	•	1.50	nanum 1.50
	»	reflexum	•	0.50	» » splendens · 1.50
	»	var. cristatum		1	» Telephium 0.50
	»	rhodantum		0.50	» var. purpuracens 0.50
*	»	rhodocarpum.		2.50	Wallichianum 0.50
))	rubens (Crassula rubens)		0.50	Ces esp. sont fortes et solides, génér. très flor.,
	" »	rupestre	·	0.50	à fl. roses, jaunes ou blanches, et propres à
*	»	Sarmentosum.	•	1.—	garnir les grands rochers et les plates-ban-
	'n	Selkirkii	•	1.50	des; soleil ou mi-soleil.
))	Selskianum	•	0.50	Salaginalla wain an aban Harris
	,	Semenowii	•	0.50	Selaginella, voir au chap. Fougères.
	»	Sempervivum.		1.50	Selliera radicans, voir <i>Goodenia</i> .
	'n	sexangulare		0.50	Sempervivum¹ acuminatum 1.—
	" »	Sieboldi (type)		0.50	» admontensis 1.—
	"	» fol. var	•	1.—	distribution and the second se
	"	spathulifolium	•	$\frac{1}{2.50}$	¹ Nous avons collectionné depuis 25 ans toutes les esp.
	<i>"</i>	spurium	•	$\begin{array}{c c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$	et var. de Semperviva qu'il nous a été possible de
	"	spurium	•	0.50	rencontrer dans les jardins ou dans la nature. Malheu-
*	"	Stahlii	•	1.50	reusement la nomenclature de ce genre si embrouillé est
	" »	stellatum	•		très compliquée. Nous nous livrons à une étude spé-
		stenopetalum.	•	$\begin{array}{c c} 0.50 \\ 2.50 \end{array}$	ciale de ces pl. et serons reconnaissants à tous ceux qui
	>>	stemperatum,	•	2.00	voudraient nous aider à compléter cette collection.

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
Sempe	rvivum affine 1.—	Sempervivum glaucum	. 0.50
»	albernelli 1.—	globiferum	. 1.—
» »	albidum 1.—	» grandifiorum	. 1.—
" »	allionii 0.50	» Greeni	2.50
»	alpestre.	» Guillemotti	. 2.50
»	ambiguum 1.—	» Hausmanni	. 1.50
»	angustifolium 1.—	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	. 1.—
n	anomalum 1.—	Heufelii hirtum	0.50
»	arachnoideum 0.50	" Hillebrandti	
»	» var. atropurpureum. 2.50	» Hookeri	
))	var. Gnaphalium . 1.—	» humile	. 1
))	var. minimum 1.—	» Huteri	. 1.—
v	arenarium 0.50	» hybridum,	. 0.50
*	arvernense 1.—	jubatum	. 1
39	assimile 2.50	» juratense	. 0.50
»	atlanticum 2.50	* Kapaornikense	. 1.—
» »	atropurpureum 1.— atroviolaceum 0.50	Laggeri	, 1.—
<i>"</i>		» Laharpii	. 0.50
,	Aureggi 0.50 austriacum 0.50	» latifolium	
»	barbatum	Lazurinum	. 1.—
19	barbulatum 1.—	» Lehmanni	. 1.—
»	barbulum 1 —	leucanthum	. 2.50
*	blandum 1_	» Mettenianum	. 1.—
»	Boissieri	» Moggrigei `	. 1
»	Boulangeri 0.50	» montanum	. 0.50
»	Bourgeanum	» murale	0.50
» »	Boutignanum 0.50	THE THE PARTY OF T	. 2 50
»	Braunii 1.— brevifolium 1.—	» Neilreichii	1.—
»	bryoides	» ornatum	. 1
»	Bungeanum 1.—	» parvulum	$\frac{1}{2.50}$
w	Burnati 1.50	» patens	1.—
>>	calcareum (Californicum) 0.50	» var. glaucum	. 2.50
»	canescens 1.—	» pennicellatum	. 2.50
>>	Caucasicum 0.50	» penninum	. 0.50
»	Chaboisseaui	piliferum	1
» »	2.00	» pilosella	1.—
" »	Christii 2.50 ciliatum (ciliosum) 1.—	» Pittonii	
19.E	cinarescens	» Pomelii	$0.50 \\ 1$
»	Comolii.	» pseudo-arachnoideum.	1.50
»	commutatum	» pulchellum	1.00
»	Corni di Canzo 1.—	» pumilum	1.—
>	cornutum 0.50	» puniceum	1.50
»	Cottetti 2.50	» putriflorum	1
» ;	debile 1.— decorum	» pyrenaicum	1
D D	Di	Reginæ Amaliæ	
»˙	Delponti	» Requienii	1.—
»	dichotomum 1.—	» Rhæticum	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
»	Dællianum	» robustum.	0.50
3	dolomiticum 1.—	» Royana	
»	elegans. 4 0.50	» rubellum	1.—
»	Fauconnetti 2.50	rubicundum	1.—
»	Ferrieri 0.50	» Rudeni	1
»	fimbriatum	rupestre	1.—
» »	flagelliforme 0.50	» rupicolum ,	2.50
,,	Fontanæ	» ruthenicum	0 50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Funkii	» sabaudum	2 50
» ·	Gaudini	» sanguineum	0.50
	1	Demondant	1. –

Fi	r. Ct. 1	F	r. Ct.
Sempervivum Schnittspahni	1	R S Senecio Doronicum	1.—
Schottii	1 —	? () Jacquinianus	0.50
» Seguieri	0.50	Japonicus, Erytrochæte palmat.	1. —
» serpyllifolium	1.—	Y » Ligularia. Ligularia sibirica.	1
	0.50	v macrophyllus	$0.50 \\ 1.50$
» speciosum	1	V pandaniformis	1.50 1.50
» spinulifolium	1	V · · · » platyphyllum · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.50
» Studeri	0.50	V quinquæligulatus	1.50
» var. bicolor	1.—	§ S » scandens	1.50
» var. densum	1	v stenocephalus	0.50
» var. glaucum	1.—	V * thapsoides	1.50
» var. pulchrum	1	V » Veitchi	1.50
» var. violaceum	1. —	V Wilsonianus	1.50
» tenellum	1	Serratula nudicaulis (rare)	2.50
» Theobaldi	2.50	G » Vulpii	0.50
» Thomayeri	2 50	R S Seseli cæspitosum	1
» Tissieri	2.50	» gracile	$0.50 \\ 0.50$
» tomentosum	1	RS • gummiferum	1 —
* turkestanicum	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Sesleria corula	0.50
» Valesiacum	$\frac{2.50}{2.50}$	() X Shortia galacifolia	2.50
» Velenowskyi	2.50	R Sibbaldia parviflora	0.50
» Verloti	1	R procumbens	0.50
» Webbianum	1	* Sibthorpia europæa	0.50
» Wulfeni	1.—	* » peregrina	0.50
» Zelebori	1.—	V Sidalcea candida	0.50
Les Joubarbes sont extrêmement précieuses		V » malvæflora	0.50
pour la garnit. de roc. et de vieux murs,		R S Sideritis condensata	1.50
comme aussi pour faire des bordures ou des		RS » Eubæa	$0.50 \\ 0.50$
décor. dans les plates-bandes. Ce sont les		RS » Libanotica	2.50
plus solides d'entre toutes les pl. et on en cul- tive des collections en godets, en vases ja-		RS » spinosa	2.50
ponais, etc., sur les fenêtres ou balcons; elles		RS » Taurica	2.50
s'accommodent de toutes les situations et			
leurs jolies fl. mals surtout leur feuillage a		Labiées aux fl. jaunes, excellentes pour roc.; été et aut.; pl. soleil.	
l'aspect de petits artichauts, les font recher- cher par beaucoup d'amateurs. Il y a un			
plaisir très grand à les collectionner et à les		Siebera cherlerioides	2.50
cultiver.		COTT ADVISOR	
CENECIO		SILÈNES	
SENECIO		GROUPE I. ESPÈCES ALPINES OU SAXATILES, 1	IAINES
GROUPE I. ESPÈCES ALPINES NAINES		ET CESPITEUSES:	
ET CESPITEUSES:		DI OEBI II EOBE	
		R Silene acaulis (la douz. 5 fr.)	0.50
R S Senecio abrotanifolius	0.50	» » fortes touff. de 5 à 6 ans	1.50
RS * adonifolius	0 50	» » à fl. blanches	2.50
RS carniolicus	0 50	» » var. bryoides	1.—
RS » Fendleri	$\frac{1.50}{0.50}$	» var. elongata (grand. fl.	1
RS » incanus	5.—	rose-carmin, pédonc.) var. Correvoniana (la	1
RS » tyrolensis	2.50	même à fl. tr. doubles)	2.50
vuniflorus	2.50	110210 50 214 022 020 020 000)	2.00
III		Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute	
GROUPE II.		Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin).	
Espèces subalpines ou montagnardes, a	PORT	Silene adenantha	2.50
PLUS ÉLEVÉ, EN TOUFFES DRESSÉES OU ÉTALI	ÉES:	R n -> alpestris (la douz. 5 fr.)	0.50
· ·	01.41-	R » austriaca	1.50
R H Senecio alpinus	0.50	» campanula	2.50
RS » aurantiacus	1.50	Espèce rarissime et curieuse, à fl. roses, qui	
V * clivorum	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	provient des rochers abrupts des Alpes de Cunéo.	
Total " Colditolius	0.00	, Cunco.	

Fr. Ct.	Fr. Ct.
R Silene ciliata 1.50	§ Smilax mauritanica 2.50
S » cordifolia 2.50	R » Oldami 2.50
$\mathbf{R} \parallel \mathbf{n}$ » Elisabethæ 1.50	R » pseudo-China 2.50
La plus belle des Silènes ; grandes fl. carmin	R rotundifolia 2.50
vif à pétales incisés. Mi-soleil, rouille.	§ sagitæfolia
	R Sobolewskia clavata 0.50
R Silene exscapa	† H Solanum dulcamara, Douce-amère . 0.50
» » à fl. blanches 2.50	* Rantonettii 1 50
S legionensis 2.50 R Lerchenfeldiana 1	* Rantonettii
D (II)	pygmée 1.50
* maritima 0.50 * a fl. pleines 1.—	Soldanella alpina (la douzaine 5 fr.) 0.50
» rosea 0.50	» Ganderi 2.50
n » Monachorum (espèce minusc.). 1.—	» hungarica 2.50
R » pharmaceifolia 2 50	• hybrida
» pudibunda	* minima 2.50
R Pumilio 1.50	• montana 2.50
n » pusilla (aime la fraîcheur) . 0.50	» pusilla 2.50
$\parallel \mathbf{n} \parallel \mathbf{n} \parallel \mathbf{n}$ quadrifida $\dots \dots \dots$	» pyrolæfolia 2.50
R Reichenbachiana 1 —	Les Sold. fleurissent bien si l'on a soin de leur
rupestris (craint la chaux) . 0.50 R Saxifraga	donner une posit. fraîche mais ensoleillée;
D. DIII	il leur faut, non point un sol mouillé mais
* Schafta	l'air humide, en février-mars, alors que leurs boutons se forment et se développent; cul-
Valesia (rampante et stolonifère) 0.50	tiv. dans du Spagnum, elles fleurissent très
R » Veselskyi 2.50	bien.
R » Zawadskyi 0 50	Collida na almantria (Venna dian)
·	Solidago alpestris (Verge d'or) 0.50 » arctica 0.50
Groupe II. Espèces a tiges dressées	» brachystachia 1.50
	» canadensis 0.50
PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES:	» graminifolia 0.50
Silene Asterias 0 50	» humilis, 0 50
» adenantha 2.50	» latifolia 0.50
» Delavayi 2.50	» lithospermifolia, 0.50
» fimbriata 0.50	» nana 0.50
* flavescens 0.50	» prostrata
» Fortunei 0.50 » fruticosa 0.50	» puberula 0.50
C M	» reflexa 0.50 » rigidiscula 0.50
	» Shortii
» lutescens 0.50 » nutans 0 50	» Shortii 0.50 » spectabilis 0.50
» odontepetala, var. rubella 2.50	» virgo aurea 0.50
	» virginiana 0.50
Ces esp. vont indiff. sur les roc. ou dans la	
pleine terre; soleil.	Plantes vivaces fleurissant à l'automne, en pa-
Silphium albiflorum (rarissime) 5 —	naches jaunes:
discectum (vrai) 2 50	* Speirantha convallarioides 2.50
» laciniatum ((Herbe du Pilote). 1.50	* \$ Sphaeralcea munroana 1.50
» perfoliatum (Herbe au compas) 0.50	umbellata 2.50
» ternatum	Spigelia marylandica 2.50
• terebinthinaceum 1.—	() ? Spiræa Aruncus (Reine des Bois) . 0.50
Plantes vivaces de grande envergure.	R » alpina 0.50
R Sigimbuium atriatiaci	RS cæspitosa, 2.50
R Sisyrinchium anceps 0.50	rispifolia 1.50
R Sisyrinchium anceps 0.50 • Bermudianum , 0.50	R » decumbus 1.50
X Smilacina amplexicaulis 1.—	Pa • filipendula 0.50 • • à fl. doubles 0.50
() X : * racemosa 1.—	» à fl. doubles 0.50 » à feuilles panachées 0.50
OX stellata 0.50	Pa » gigantea (Kamtschatica) 0.50
§ Smilax aspera 2.50	† hypericifolia 0.50
§ excellsa 2.50	Pa palmata 0.50
R » herbacea , 2.50	Pa pentapetala 0.50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

· T	To Ct	T.	Fr. Ct.
	Fr. Ct.		2.50
R Spiræa pumiliorum	$\frac{2.50}{0.50}$	Symphyandra Armena	0.50
» » à fl. doubles	0.50	» Ossetica	2.50
Pa » venusta (à fl. rose vif)	0.50	» pendula	2.50
R Stachys arenaria	1.50	» transcaucasica	2.50
* » coccinea	0.50	Wanneri, voir Campanula.	
±R » corsica	1.50	Talias Campanulas das Pallana en Canagas	
R • glutinosa	1.50	Jolies Campanules des Balkans ou Caucase; roc ou murailles; soleil ou demi-soleil; juin-	
Bo > lanata (Les douze 2 fr.) R // > lavandulæfolia	$\begin{array}{c c} 0.50 \\ 1 \end{array}$	sept.	
R // » lavandulæfolia	0.50	II Comerchanteres hardharman	0.50
R S Stæhelinia unifloculosa	1.50	H Symphytum bulbosum	0.50
Statice articulata	0.50	H • officinale, Consoude officinale.	0.50
» bellidifolia	0.50	H » peregrinum	1.—
coccinea	0.50	H » tuberosum	0.50
R » echioides	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	() Synedesis aconitifolia (rare)	2.50
R » elata	0.50	X Synthiris pinnatifida	2.50
globulariæfolia	0.50	X » plantaginea	$\frac{2.50}{2.50}$
v » Gmelini	0.50	† Tamarix æstivalis (Tamaris d'été)	1.50
V » latifolia	0.50	† » Kashkarica (» d'autom.)	2.50
*† » Limoniastrum	1.50	§ () Tamus communis	1.50
Limonium	0.50	R Tanacetum argentum	2.50
R » longifolia	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 1.50 \end{array}$	V » Balsamita (Toute bonne)	0.50
» scoparia.	0.50	V boreale	$0.50 \\ 1$
R » serbica	0 50	RS densum	1.—
R » sinensis	0.50	V » vulgare (Tanaisie odorante) .	0.50
» tatarica	0.50	» var. crispum	0.50
Toutes réclament le grand soleil.		() Tanakæ radicans	2.50
· . · . · .		† Taxus baccata à fruits jaunes	$\frac{2.50}{2.50}$
Espèces non rustiques:		n Telekia speciosissima (vrai) S Telephium imperati	0.50
* Statice arborescens	1.50	S » orientale	2.50
* brassicæformis	1.50	// R Telesperma gracilis	2.50
* * fruticans	1.50	R filifolia	2.50
* » hybrida	1.50	() Tellima grandiflora	0 50
* » imbricata	1.50	RS Teucrium Arduini	0.50
* macrophylla	$\frac{1.50}{1.50}$	RS » capitatum	1.—
* » Perezi	1,50	± RS » Chamædrys (Germandrée)	0.50
		La douzaine	2.—
Ce sont de superbes pl. des Canaries qu'on doit rentrer l'hiver (sous notre climat) mais qui		RS » creticum	1.50
sont de vraies merveilles végétales et don-		R » Eugenæum	1.50
nent tout l'été durant, des panaches de fl.		RS * flavum	1
bleues qu'on peut conserver à la façon des immortelles. Grand soleil		R » marum	1.50
THINGS OF CAMERA BOTOL		R montanum	0.50
Sternbergia lutea	0.50	RS » orientale	1.50
Stipa gigantea	$\begin{array}{c c} 1 \\ 0.50 \end{array}$	R » polium	0.50
» pinnata (panache valaisan)	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	R » pseudo-chamædrys	$0.50 \\ 0.50$
Stockesia cyanea	1.50	? () » Scorodonia.	0.50
» alba	2 50	R Thalictrum alpinum	0.50
() X Streptopus amplexifolius	0.50	» adiantifolium	0.50
() Stylophorum diphyllum	0.50	? () aquilegifolium, Pigamon des	0.50
() » japonicum	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	bois	0.50
* Suæda fruticosa	$\frac{0.50}{2.50}$	a fl. blanches Baïkalense	$0.50 \\ 0.50$
T Swertia Aucheri	$\frac{2.50}{2.50}$	R » cornuti	1.—
H » connata	2.50	RV » Delavayi	1.50
H longifolia	2.50	R andioicum	1 50
T · · · perennis	0.50	R V dipterocarpum	1,50

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r. Ct.	Fr: Ct.
Thalictrum elegans	0.50	The de PTS CO. 1 T
R » Fendleri	1.—	
R » filamentosum	0.50	
H » flavum	0.50	w Sericea 2.50 2.50
$\parallel \parallel$ » fætidum	0.50	RS* Trachelium cœruleum 1.50
R » galioides	0.50	† § Trachelospermum jasminoides 2.50
💮 🥕 » var. glabrum 👝	0.50	V Tradescentia virginica 0 50
v » glaucum	0.50	» à fl. blanches. 0.50
\mathbf{R} () • isopyroides	2.50	» grandiflora0.50
minus.	0.50	» rosea 0.50
R occidentale	0.50	G Tragopogon ruber 0.50
R() • orientale.	2 50	() X Trautvetteria palmata 2.50
R » petaloideum	1.50	Pa Tricyrtis hirta
» saxatile	0.50	X () Trientalis europæa 1.50
R » tuberosum	2 50	X () canadensis
Charmantes Renonculacées aux feuillages élé-		Trifolium. 2.50
gants, rappelant chez les espèces naines, les		$\pm G$ » alpinum 1.50
Adiantum qu'ils remplacent fréquemment		» » album 2.50
pour les bouquets parce qu'ils offrent sur ces		R S Triteleya uniflora 0 .50 R S » violacea
délicates fougères l'avantage de durer très longtemps. Le Th. aquilegifolium est l'une		
des meill. plantes pour sous-bois ou orner		
les bords des taillis, les grands rochers, etc.		acaulis
		» asiaticus 1.50
V Thermopsis fabacea	1 50	» aurantiacus 1.50
V » montana	1.50	»; caucasicus 1.—
§ Thladiantha dubia	0.50	» europæus, Globeflover 0.50
M Thlaspi cepæfolium	1.50	La douzaine . 5.—
M » bellidifolia	1	La douzaine 5.— var. giganteus 2.50
M » Kowatzii	0.50	» hybridus 0.50
M » limosellæfolia	2.50	» Ledebouri 1.—
M » rotundifolium	1 50	» pallidus 1.—
R » violascens	0.50	» patulus 1.—
R Thymus australis	0 50	» pumius 1.—
R > capitatus	1.50	* transylvanicus 1 —
+ Bo//» citriodorus	0.50	Les Trolles sont de gros boutons d'or aux fl.
» » aurea var	0.50	globuleuses et odorantes, qui recherchent
» argentea var	0.50	les sols frais et humides mais ensoleillés.
+ R// · coccineus	0.50	Mai-juin.
± " » cymicinus	0 50	
R 🚞 🤌 ericæfolia	0.50	// Tunica saxifraga 0.50
/ Herba Barone (de Corse)	1.50	» » alba 0.50
R » latinus	0.50	* Tweedia cœrulea (Oxypetal. cœruleum) 2 50
± » lanuginosus (pannonicus)	0.50	Aq Typha angustifolia
Marshalliensis	0.50	Aq * latifolia 0 50 Aq * minima
±// * serpyllum, Serpolet	0.50	
» à fl. blanches	0.50	
» à fl. carmin vif	0.50	» » å fl. doubles 1 50
+ R splendens	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	Fleurit toute l'année.
± R » splendens	1.50	
Bo R S vulgaris	0.50	R Umbilicus glaber 2.50
± » Zygis	0.50	R » Lieveni 2.50
		R » pendulinus 1.—
Bonnes pl. p. soleil, pl. terre ou roc., longue		R » Pestalozzæ
floraison.		R » Semenowi 1.—
() Tiarella cordifolia	0.50	Voir en outre Cotyledon.
	2.50	and the second of the second o
HT Tofieldia borealis	1.50	H Uniola latifolia 0.50
	0.50	
HT » rubescens	2.50	Curieuse graminée américaine à épillets plats d'un bel effet décoratif.
	0.50	The state of the s

Fr. C	t. 1				Fr. Ct.
X Uvularia grandiflora 1		R ()	Veronia	aphylla	0.50
× perfoliata 1	1	±) C10Hia	austriaca	0.50
x » perionata		R	n	bellidifolia	0.50
× Vaccinium macrocarpum 2.5		R	»	biebersteiniana	0.50
		R	»	Biebersteinii v. tenuifolia	0.50
		±*	» »	canescens (minusc. espèce)	2.50
		± R	»	caucasica	0.50
		± R	»	cinerea	2 50
V Valeriana Alliariæfolia 0 5				circæoides	1.—
R n alpestris	1	# R //		cuneifolia.	0 50
M n		1/	»	dychrus	1.50
Pa dioica0.5		R	•	filiformis	1.—
n		R	*		0.50
R integrifolia 1.5		R		foliosa	0.50
$\mathbf{R}_{\parallel} \parallel \sim \text{longiflora (pl. rare et belle)} \cdot \cdot \cdot 2.5$		R	» "	fruticulosa	0.50
R » montana		R	1 1 3 mg	incisa	0.50
R v v oligantha	- 5	R		Kellereri	0.50
R » pyrenaica 2.5		± R		melissæfolia	0.50
» rotundifolia 2.5		() S 1	Ω ». 1 ≥ 1	montana	
» Saliunca1		R	,)	multifida	1.— 0.50
saxatilis	- 4	生?,;) » , , ,	officinalis	
» septentrionalis 2.5	200	R	»	orbiculata	0.50
R Sitchensis 1 5	1	R		orchidea	0.50
supina			»	orientalis	0.50
$\mathbf{R} \parallel \parallel \mathbf{n} * \text{ tripteris} \dots \dots$	- 1	R		oxyphylla	1 50
RS v tuberosa 2.5	50	R	1 . * 1 to	peduncularis	0.50
Tag Walfriance sout him common noun les		+ R	»	Ponæ	0.50
Les Valérianes sont bien connues pour les propr. odorantes de leurs racines; fl. blanc-			»	Prenja	0.50
rosé, persistant longtemps; mi-soleil et fraî-	1.1	$R \pm Bc$) *	prostrata (bleu intense).	0.50
cheur.			3	» à fl. blanches.	1.—
	11	+ R	W	rupestris	0.50
Aq Vallisneria spiralis 1	-	R-111 :-	9.1	saturejoides	0.50
()? Vancouveria hexandra 2.5	50.	R	» ·	saxatilis	0.50
Vella pseudocytisus 2.5	50			à fl. blanches.	1.50
R » spinosa 2 5	60	± H //	7 79	serpyllifolia	0.50
	1 20	$\mathbf{R} \parallel \parallel$		spicata	0.50
Petits arbustes espagnols de la famille des Cru-	. 1	S		» à fl. blanches	1
cifères; très rares; soleil et rocaille.	-		» /	à fl. roses	1.—
Veratrum album 1		R -	»	surculosa	0.50
» californicum 2 5		R	»	taurica	0.50
nigrum 1 -		*	»	teliphiifolia	1.—
" Highwin		R	»	tenuifolia	1.—
Belle pl. au feuillage architectural; sol profond		() n	10 m 10 m 1	urticifolia (latifolia).	0 50
et frais.	: 4	R	The same	virginica	0.50
		R	The State of	Whitalli	1
V Verbascum Olympicum 0.5					
R » Phœnicæa 0.5					
±Bo Verbena venosa		~			
V Vernonia eminens		GROU	JPE II. I	Espèces en touffes érigé	EES,
» glauca					
præalta 0.5	00		PLUS	OU MOINS ÉLEVÉES:	
Grands Composés d'automne à fl. carmin ou					
pourpre (octobre-novembre).		V	ronica es	ustriaca	0.50
				a	0.50
				ædrys	0.50
VÉRONIQUES				folia	0.50
THIOTHUGED				18	0.50
GROUPE I Eaphone At DIVER TARVES					$0.50 \\ 0.50$
GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES				anoides	0.50
OU SAXATILES:				fol. var	0.50
Designation of the second seco	1 .1				
± R Veronica Allionii 1.5	502			ersonni	0.50
\pm R Veronica Allionii 1.5 \pm R × × spicata 2.5				a	0.50
$\frac{1}{R}$ () spicata			» »	alba	1
arpina	100	Andrew State	Tongl	folia	0.50

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Veronica maritima 0.50	
» » alba 0.50	
» » rosea 1.50	VIOLA
» » variegata 0.50	
» paniculata 0.50	Constant Total Constant Total Constant
» Schatzeana	GROUPE I. ESPÈCES DU GENRE VIOLETTE:
» sibirica 0.50 » subsessilifolia 0.50	
» Teucrium 0.50	Viola adunca 2.50
	» arenaria
Plantes de plates-bandes ou de rochers, à fl. bleues ou roses, en épis dressés, très recher-	$^{\circ}$ atlantica $^{\circ}$ 0.50
chées des abeilles, florifères (juillet-octobre)	$\ \mathbf{R}\ \ \mathbf{R}\ $ biflora 0.50
et excellentes pour les bouquets; sol.ou mi-	Rn canadensis
ombre.	canina (bonne pour sous-bois) 0.50 a à fl. blanches 2.50
GROUPE III.	» à fl. roses 2.50
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	Rn » cognata 2.50
Espèces suffrutescentes, formant de petits	R » cucultata 0.50
	» » à fl. blanches 0.50
ARBUSTES A FEUILLES TOUJOURS VERTES:	var. grandiflora 0.50
* Veronica anomala 1.50	declivis (rare et parfumée) 0 50
» Bidwillii 1.50	RS delphinantha 2.50
» buxifolia 1.50	
» carnosula 1.—	Rarissime et curieuse espèce grecque dont nous
* » Caractæ (Lyalli) 1.—	avons reçu les graines du Mont Athos.
* » cupressoides 1.50	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\pm » Chatamica 1.50	R Viola delphinifolia 2.50
* epacridea	R » dissecta 0.50 H » elatior 0.50
» elliptica 1.50	H » elatior
glauco cœrulea	R » Jooi
* » Hectori 1.50	R Kamtschatica. 0.50
* » Hulkeana 1.50	R » Labradorica 0 50
* Jobanoracensis 1.50	? » mirabilis 0.50
* » ligustrifolia	R » nuttali 2.50
* macrantha 1.50	R occulta 0.50
* monticola 1.50	odorata (violette) 0.50
* » pimeloides 2.50	var. à fleurs jaunes 0.50
» pinguæfolia	var. à fieurs rouges . 0.50
* » salicifolia 1. –	 olympica 0.50 R
» Traversi 0.50	R
* vernicosa 11.50	Sp T » palustris 0.50
Ce sont de charmants arbuscules au feuillage	R » pratensis 0.50
élégant et décoratif, aux fleurs nombreuses et	R Patrini 0.50
belles, originaires des montagnes de la Nou- velle-Zélande.	R pedata
	RS pinnata
Viscaria græca 0.50 » sinuata 0.50	R » primulifolia 1.50
	R » pumila
R Vicia Onobrychioides 1.—	R » purpurea 2.50
R » Orobus 1.50	? Riviniana 1.—
R » unijuga 2.50	R * rubra 0.50 R * sagittata 1.—
//()R Vinca acutiflora 0.50	R * sagittata 1.— R n * sarmentosa 1.50
» alpina	R » stricta 0.50
\pm // , Herbacea 0.50	R » sulfurea 0.50
R » difformis 1.50	R * Tomasiniana (très odorante;
R » Libanotica 2.50	fleurs roses) 2.50
+ Bo	
Bo » minor (petite Per-	Name and An inglinity in the inglinity
venche) 0.50 La douzaine 2.—	Nous avons reçu du jardin botanique de Zurich, en 1902, les graines de ce Viola qui n'est pas l'atlantica de
» » à feul, panach, 0.50	Pomel, mais que nous ne sommes pas encore parvenus à
» » à fl. doubles . 0.50	identifier. C'est une pl. très caractéristique et curieuse.
	•

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Groupe II. Espèces du groupe Pensées:	R Viola latisepala
M R Viola alpina 2.50	R » lutea 0.50 R » macedonica 2.50
R » altaica 2.50	Bo R » Mumbyana 0.50
R » Bosniaca 1.—	Rn » pubescens 2.50
» Bertoloni	R » pseudo-gracilis 2.50
± R calcarata, Pensée des Alpes . 0.50	R » rothomagensis 1 .— R » splendida 1.50
La douzaine 5 — à fl. blanches 1. —	K » splendida 1,30
à fl. jaunes 1.	Une merveille reçue des Abruzzes.
» lilas clair 1.—	
M » cenisia	R » Sudetica 2.50
M Comollia 2.50	R
R * cörnuta (la douzaine 5 fr.) 5.— * à fl. blanches (id.) 0.50	R Wahlenbergia gentianoides 1.—
* à fl. blanches (id.) 0.50 * var. atropurpurea. 0.50	R » gracilis 1.—
Viola cornuta Papilio. 0.50	R » lobeloides 1.—
» Perfection 0.50	R nutabunda 1.
» » rosea 1.50	R » saxicola 1 —
Wermig 0.50	R vincæfolia 1 R Waldsteinia geoides 0.50
R » Eugeniæ	() Wulfenia Amherstiana 2 50
1 101(111011013 (O 111 110 (10(12).) . O 00	()
Variété très florifère, hybride des V. Cornuta et Rothomagensis, qui se couvre d'un bout	* alba 2.50
de l'année à l'autre, de fl. lilas très voisines	† Xanthoceras sorbifolia 2.50
de la pensée des Alpes. Dans un lieu abrité	V Yucca angustifolia 1.50 R S Zauschneria californina 1 —
de Floraire elle n'a pas cessé de fleurir du 1er janvier au 31 décembre. C'est l'une des	» major
meilleures pl. de rochers et des plus faciles	† Zanthoxylum ailanthoides 2.50
à cultiver.	† » piperitum 2.50
R Viola gracilis 2.50	† » planispinum 2.50
» heterophylla 1.—	R Zoziana absinthifolia 2.50

Orchidées rustiques.

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature de Pfitzer suivie dans le volume « Orchidées rustiques et leur culture », par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sous notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 5 fr. Il est illustré de 40 figures et contient la description et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques. Cet ouvrge a eu un certain succès dans le monde horticole et a été primé dans 12 expositions.

$\epsilon \sim 0.05$, which is given to $t_{ m geo}$. The $t_{ m geo}$	Fr. Ct.
Aceras anthropophora (Orchis Homme	
pendu) » longibracteata Anacamptis pyramidalis (O. pyramidal)	1.50
» longibracteata	2.50
Anacamptis pyramidalis (O. pyramidal)	1.—
Bletilla hyacinthina (Jacinthe du Japon)	1 50
Bletilla hyacinthina (Jacinthe du Japon) . Ceologlossum viride (Orchis grenouille).	1.50
Cypripedium Calceolus (Sabot de Vénus).	1
Cypripedium Calceolus (Sabot de Vénus). La douzaine guttatum.	10.—
» guttatum.	5.—
» macranthum	2.50
» macranthum	10.
» montanum	2.50
» parviflorum	2 50
pubescens	2.50
 parviflorum pubescens spectabile (Cypripède superbe) ventricosum album 	2.50
» ventricosum.	2.50
album	5
» roseum	2.50
Epipactis palustris (E. des marais)	1
Goodyera repens (Godière rampante)	2.50
Gymnadenia albida (Orchis miel)	1.50
» conopea (Orchis parfumé)	1
» odoratissima (Orchis suave)	1
Herminium Monorchis	2.50
Himontogloggum himainum (Imakia Dana)	2.50
Liparis Lœselii	2.50
Liparis Lœselii	2.50
» ovata (Listère à f. ovales).	1.—
Nigritella angustifolia (Orchis vanillé).	1
Ophrys apifera (Ophrys abeille)	2.50
» arachnites (O. frêlon)	2.50
» aranifera ((), araianée)	1.50
» fusca	1.50
» lutea	2.50
» muscifera (O. mouche)	1.—
» speculum	2.50
* tenthradinifera	2 50
 tenthradinifera Champagneuxi coriophora (Orchis punaise) 	2 50
· coriophora (Orchis punaise)	2.50
» fusca (Orchis brun)	2.50
» galeata (O. casque)	1.50

	Fr. Ct.
Orchis globosa (O. globuleux).	1.50
» incarnata (O. incarnat).	. 1
» latifolia (O. à f. larges)	. 1
» laxiflora	: 2.50
» maculata (O. maculé)	7 1
à fl. blanches	2.50
» mascula (O. mâle)	. 1 =
» militaris (O. militaire)	1.1
» morio (O. bouffon)	1 _
» à fl. blanches	. 2.50
	2.50
» à fl. violet-noir	. 2.50
à fl. lilas pâle	. 2.50
» palustris (O. des marais)	. 1.—
» pyramidalis, voir Anacamptis.	
» sambucina (O. sureau)	. 1.—
» à fl. rouges.	. 1. —
» Simia (O. singe)	. 1
» undulatifolia	1.50
ustulata (O. brûlé)	. 1.50
Platanthera bifolia (Orchis à deux feuilles	1
Platanthera bifolia (Orchis à deux feuilles chlorantha (Orchis verdâtre)	. 1
Spiranthes æstivalis (Spiranthe)	$\frac{1}{1}$ 2.50

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:

Nous faisons des collections d'orchidées rustiques, composées d'après les conditions de culture qui nous sont indiquées, et de telle façon qu'elles réussissent dans ces conditions, aux prix de:

50	Orchid	ées	de	pl	ein	ai	r, (en 25
espèc	es ·	, -1 . •					fr	35
25	idem	en	25	esp	èce	S ())	20.—
25	idem	en	10		19 ~~		, »	12.—
12	idem	en	12		6		» ,	10
12	idem	en	6		. »		. ₃₀	5

Fougères rustiques.

Pour la description et le mode de culture des Fougères de plein air, voir le vol. Les Fougères et les Sélaginelles, par H. Correvon, ouvrage illustré, couronné par plusieurs jurys; prix 2 fr. 50. En vente au Jardin alpin. Nous suivons ici encore la nomenclature de Hooker.

Les Fougères dont les noms sont précédés d'une + sont celles dont la verdure persiste l'hiver, c'est-à-dire qui sont sempervirentes.

r de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	r. Ct. 1	jasanet er ledak till i	Fr. Ct.
	1. 00.	Costs to in defend	
* Adiantum capillus Veneris (Cheveux de		Cystopteris alpina	1.50
Vénus)	1	» asplenioides	2.50
» pedatum (Capillaire du Canada)	1.50	bulbifera (Fougère bulbifère)	0.50
Allosorus, voir Cryptogramme.	.,	dentata	2.50
† Aspidium acrostichoides	2.50	fragilis (l'une des plus gracieuses).	0.50
† » aculeatum	1	var. purpurea	
+ var. Braunii	2.50	» » var. sempervirens	
angulare.	2.50	» montana	
† » » proliferum	2.50	» regia	
» atratum	2.50	Dicksonia punctilobula	
» erythrosorum	2.50	Lastrea, voir Nephrodium.	2.00
† » laserpitiifolium	3.50		2.50
The state of the s		† Lomaria alpina.	2.30
† » setosum	2.50	Spicant (craint la chaux)	
batum (beau et très solide)	1	Lycopodium Selago	
† Lonchitis (Holyfern)	1	Nephrodium (Lastrea) cristatum	2.50
† Aspidium munitum	2.50	dædaleum	
† Asplenium adiantum nigrum	1.	🔍 🥡 decursive-pinnatum	
† » adulterrinum	2.50	dilatatum	1.—
» angustifolium	2.50	» filixmas (Fougère mâle)	0.50
† » Ceterach (Ceterach officinarum).	0.50	» var. crispum	
» Filix-fæmina (Foug. femelle).	0.50	» var. cristatum	
		» var. decurrens.	
Nous offrons les variétés suivantes du f. f.:		» var. grandiceps	
cristatum, Edwardsii, Elworthii, Fri-		» var. grandidens	2.50
zelliœ, Howardi plumosum et Victo-		» var. lineare	$\frac{2.50}{2.50}$
riæ, au prix de 2 fr. 50.		» » var. Pinderi	2.50
	0 40	" Val. Hilletti	. 2.00
Asplenium fontanum (Halleri)	0.50	» Goldianum	5,-
» germanicum	2.50	* marginale.	
» lanceolatum	2.50	montanum (Oreopteris)	
† » marinum	2 50	rigidum (Aspid. rigidum)	$^{-2.50}$
» Petrarchæ	5		
+ · · · » ruta muraria (Rue des murs).	0.50	Très belle esp, pouvant résister au grand soleil	,
+ » septentrionale	1	calcaire.	
trichomanes (Faux Capillaire).	0.50		
t var. incisum	2.50	Nephrodium spinulosum	. 1.—
† » viride	1.—	» thelypteris	. 1.—
Athyrium, voir Asplenium f. f.	1.	* Nothocleana Maranthæ	. 1.50
	1 50	* Onychium japonicum	
Botrychium Lunaria, Lunaire	1.50	Onoclea germanica (Struthiopteris germ.)	. 0.50
Ceterach, voir Asplenium.	0 50	» orientalis(Struthiopt.pennsylvanica	2.50
* Cheilanthes fragans, Ch. odora	2.50	» sensibilis.	
Crytogramme acrostichioides	5.—		
crispa, Allosorus crispus.	2.50	Esp. traçantes, très propres à garnir rapide	-
Cyrtomium atratum	$2.50 \setminus$	ment les lieux ombragés.	
† » falcatum	1.50		
* Fortunei	1.50	Ophioglossum vulgatum.	. 2.50

Osmunda cinnamomea	1.50 2.50 2.50 1.— 1.50	† † Selag † W	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	e crispum . dædaleum laceratum undulatun culata . i a	n		5.— 5.— 2.50 1.— 5.— 0.50 2.50 2.50 2.50
var. cristatum	2.50 2.50 2.50 1.50 1.50 1.50 5.—			ONS A N 50 esp. 6 25 25 10 12 6		riétés a 2	

Cactées rustiques.

	Fr. Ct.
Cereus phœniceus.	. 5.— Op
Opuntia arborescens	1.50
» albospina	. 1 50
» arenaria	. 1.50
» Arkansæ	. 1.50
» brachyarthra	. 1.50
* arenaria	. 2.50
» cæspitosa.	2.50
» camanchica	. 2 50
» carnea straminea	. 2.50
» carnosa	. 2 50
var. gigantea	. 2.50
» var. minor	. 2.50
» var. rubra (fl. rouge vi	f) 5.—
» cantabrigensis	. 5.—
» cymochlia	. 2.50
Engelmanni	. 2.50
 cymochlia Engelmanni erythrostemma flavispinna 	. 5
» flavispinna	. 2.50
» fragilis	. 2.50
» fragilis	. 2 50
» Greenei	2.50
humilis	. 2.50
* hybrida	. 2.50
> leucospina	2.50
» macrorhiza	. 2.50
» mesacantha	. 2.50
» missouriensis	. 2.50
» ophiocarpa	. 5.— F
» orbicularis	. 2.50
» pachyclada rosea	. 5

				Fr. Ct.
Opur	ntia pisciformis			2,50
D .	polycantha			2.50
		major		2.50
)				1.
D	rodantha (rose	carmin vif).	March 1	5.—
*	» var. p	isciformis .	And the second	2.50
))	rubra			2.50
**	salmonea			0 40
» »	Schummannian	a	201	2.50
	Spæthiana			2.50
. »	spinacantha		13. 300	5.—
»	spinocentra			2.50
	vulgaris (Cactus	s du Tyrol)		1
» ·				2.50
	V	ar. elegans (ro	ouge) .	
))		ar. fulgens .		
))		r. gracilis .		
		r. rosea (rose		2.50
		and the same of th	THE PROPERTY OF	

Ces Cactées sont d'une grande beauté. Elles résistent à nos climats les plus rudes, même au Nord de l'Allemagne, si l'on a soin, l'hiver, de les couvrir d'un toit en planches à une certaine hauteur, de manière à ce que l'air puisse jouer dessus sans que la pluie ou la neige les atteigne. — Chez nous il suffit de les planter en plein soleil et dans un lieu sec; il est inutile de les couvrir l'hiver.

En outre: Agave virginica 5 fr. La seule espèce rustique chez nous.

Ouvrages de M. H. CORREVON en vente chez l'auteur à Floraire

(Les frais de port sont comptés en plus.)

Les plantes des Alpes. Genève 1884. Epuisé.
Les fougères pustiques. Epuisé; quelques exemplaires défraîchis en vente à Fr. 6.
Les orchidées rustiques. Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures. Prix Fr. 5.—
Flore coloriée de poche. A l'usage des touristes dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées. Epuisé.
Flora alpina tascabile. Turin 1898. Epuisé.
l'Ivia alpilla Ladvaviit. Turin 1898. Epuisé.
Les plantes alpines et de rocailles. Leur culture et leur acclimatation dans nos jardins. Un volume relié toile de 200 pages, avec plusieurs illustrations. Prix
Les Fougères de pleine terre, les Prêles Lycopodes et Sélaginelles rustiques. Un volume relié toile, 140 p. avec illustr. Prix Fr. 2.50
Les Ipis dans les jardins, par MM. H. Correvon et H. Massé. Un vol. de 204 pages avec 9 figures Fr. 4.—
Culture des plantes alpines dans le sphagnum pour les climats méridionaux et secs. Prix. Fr. 1.— Le même, en italien. Fr. 1.—
Album des Orchidées de l'Europe centrale et septentrionale, par H. Correvon. Epuisé.
Atlas de la Flore alpine. Edition française par H. Correvon. Edité par le Club alpin exécutées, en 5 volumes et un volume de texte. Epuisé.
Fleurs et Montagnes. Un vol. de poésies par H. Correvon, avec illustrations par Mile Adèle Correvon. Epuisé; il en reste 8 exemplaires à Fr. 3.—
Le jardin de l'Herboriste. Nouv. édit. avec index très complet (110 grav.). Propriétés et culture des simples et plantes officinales. Epuisé; il en reste 10 exemplaires à
Par Monts et par Vaux, Un vol. de 232 p. avec nombreuses illustrations de Mile Adèle Correvon. Epuisé; il en reste 5 exemp. à Fr. 6.—
NOS appres. Un volume in-8 richement illustré. Prix
La Flore alpine, par H. Correvon et P. Robert. Prix
Fleurs des champs et des bois, des haies et des murs, par H. Correvon et

Ouvrage de luxe, reliure artistique, 225 pages de texte, 100 planches en couleurs représentant 180 plantes. Dès son apparition, ce beau volume a rencontré le plus grand succès et a été honoré de souscriptions de L. L. M. M. le Tsar des Bulgares, le roi d'Espagne, etc.

CONDITIONS DE VENTE

La vente se fait au comptant ou à trois mois. Nos clients peuvent nous régler par chèques ou par mandats postaux internationaux.

EXPÉDITIONS

Une collection de 12 plantes alpines, à notre choix coûtant 5 fr. (50 cent. à 1 fr. d'emballage), pèse environ 3 kilos.

Pour les colis postaux de 5 kilos (Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, France, Hollannde, Italie, Luxembourg et Russie) nous pouvons emballer 25 plantes dans la caisse.

Les tarifs pour l'Angleterre, l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Autriche étant peu élevés, nous envoyons par la voie des messageries les colis qui dépassent le poids du « colis postal; » quand ce poids est trop élevé pour le transport postal nous choisissons la grande vitesse.

La livre sterling vaut 25 francs. Le shelling . . . 1 fr. 25 cent.

COLIS POSTAUX POUR L'ÉTRANGER:

De	Genève en	Allemagne				1				16.	1.	5	kilos	Port:	1	-
		Autriche-H	ongrie	19.		90			18 1		1	5			1	
	b	Belgique											В		1	50
	»	Danemark											, n	*	1	50
	»	Espagne.										5	н	»	1	75
	»	France .			· v	4	1	300				5	D	»	1	_
	D									19 .		10	»	»	1	50
))	Grande-Bre	etagne	et I	rla	nde	1	1			4	1	» ·	» ,	1	50
	»		D									3	» ·		1	85
	»		>>					100	-			5	ъ	»	2	25
			»						1.			10	»	n	6	70
	»	Hollande										5	»	»	1 :	50
	»	Italie										5))-	»	1 :	25
	»	Luxembour											»		1	25
	- 'p	Norvège.												n-	2	25
		Portugal												`»	2	25
)	D											»	Walter .	2	25
))	Suède .			13.1	-		1.		-		. 5	»	» .	2	50

L'établissement, situé depuis 20 ans à Plainpalais, est transféré à Chêne-Bourg depuis 1902, à un quart d'heure de tramway de la Ville. Il s'est transformé en un établissement horticole qui s'occupe de la culture en grand des plantes de montagnes et de rochers, de celle des Plantes vivaces, aquatiques, grimpantes, des arbustes rares et nouveaux, des Conifères, des plantes méditerranéennes et orientales, des Fougères, des Cactées et des Orchidées rustiques, etc.

Adresse télégraphique: CORREVONCHÊNE-GENÈVE

PLANTES DES MONTAGRES ET DES ROCHERS

FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

par

H. CORREVON

Un volume illustré in-12.

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont treize sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résumant tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon, et dont voici la table des matières: Préface.

- I. Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier : leur nature : Chap. leurs conditions d'existence.
 - II. Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
 - III. Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets : la tourbière et la moraine.
 - IV. Les plantes silicicoles ou calcifuges par le D' Rosenthiel.
 - V. Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.
 - IV. Construction des rocailles.))
 -))
 - VII. Jardins alpins et jardins botaniques alpins. VIII. Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
 - IX. Floraire. L'umbrosum; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeau.
 - X. La fougeraie.))
 - XI. Les orchidées de pleine terre.))
 - XII. Cactées rustiques. D
 -))
 - XIII. Les lys. XIV. La « Florarina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

- des chapitres X, XI, XII et XIII.
- des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur à « Floraire », au prix de 10 francs, port en sus.